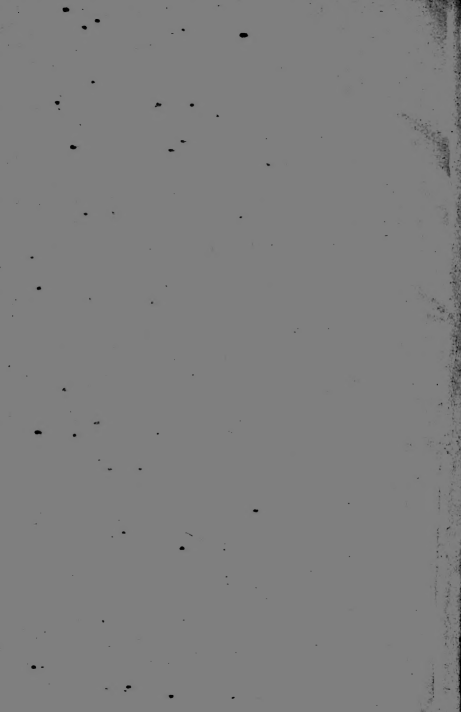


FLORE

Analytique & Synoptique

De l'Algérie & de la Tunisie



FLORE

Analytique & Synoptique

De l'Algérie et de la Tunisie

Par

BATTANDIER & TRABUT

Professeurs à l'Ecole de Médecine et de Pharmacie d'Alger



ALGER Vue GTRALT, Imprimeur-Éditeur Rue des Colons, 17, Mustapha

1902

Jun. 1912 OK386 25597 B35

FLORE

Analytique & Synoptique

De l'Algérie et de la Tunisie

Les plantes décrites dans cette flore comprennent :

- 1º Les Phanérogames angiospermes;
- 2º Les Phanérogames gymnospermes;
- 3º Les Fougères et familles alliées.

Les **PHANÉROGAMES ANGIOSPERMES** ont leurs organes mâles constitués par des étamines et leurs organes femelles par des ovaires munis d'un stigmate et souvent d'un style; ces organes, ordinairement entourés d'une ou de deux enveloppes florales, sont tantôt réunis dans la même fleur (plantes hermaphrodites), ou dans des fleurs différentes, celles-ci sur un même pied (plantes monoïques), ou sur des pieds différents (plantes dioïques). Quelques plantes ont sur le même pied des fleurs unisexuées et des fleurs hermaphrodites (plantes polygames). L'embryon des phanérogames angiospermes a tantôt 1, tantôt 2 cotylédons, qui avortent dans quelques plantes parasites.

Les PHANÉROGAMES GYMNOSPERMES ont leurs ovules nus, interposés entre des écailles, ou dans une cupule charnue (If); ils n'ont ni enveloppes florales, ni ovaires; leurs fleurs mâles sont formées d'anthères adnées à des écailles; leur embryon a des cotylédons en nombre variable. Cet embranchement comprend des arbres résineux (Pins, Cèdre, If, Genévriers, etc.) et des arbustes à port de prèle (Ephedras).

Les FOUGÈRES et familles alliées n'ont pas de fleurs, les spores donnent un prothalle dans lequel se forme l'œuf qui devient sur place une plante feuillée et sporifère. Les spores naissent dans des sporanges.

I. — PHANÉROGAMES ANGIOSPERMES

Les Phanérogames angiospermes se divisent en Dicotylédones et Monocotylédones.

Les **Dicotylédones** ont un embryon à 2 cotylédons (1), la radicule embryonnaire persiste et donne généralement naissance à une racine pivotante. Les feuilles sont le plus souvent angulinerviées. Le calice et la corolle, quand elle existe, sont d'ordinaire bien distincts; les sépales et pétales sont verticillés par 4 ou 5, rarement par 3.

Les **Monocotylédones** ont un embryon à un seul cotylédon, leur radicule disparaît de bonne heure et fait place à un système de racines fibreuses. Leurs feuilles sont le plus souvent parallélinerviées. Le calice et la corolle, ordinairement peu distincts, sont réunis sous le nom de *périanthe*, et ont leurs pièces verticillées par 3 (excepté *Potamogeton*), ou nulles (Aroidées, etc.).

 ⁽i) Excepté les Cyclamens, qui n'en ont qu'un et quelques plantes parasites qui n'en ont pas.

DICOTYLÉDONES

	Pétales Pétales	général généra	em lem	ent ent	dis so	tine udés	ts. ser	 i tul	 be, a	 iu :	moin] s p	DIALYPÉTALES ar leur base
•	Pas de	pétales										٠.	GAMOPÉTALES - APÉTALES .

Ces trois grandes divisions sont commodes, mais n'ont rien d'absolu. Des familles normalement dialypétales peuvent présenter des genres ou des espèces gamopétales, comme les trefles dans la famille des Légumineuses. Beaucoup de Renonculaces et d'Alsinacées sont apétales bien qu'appartenant à des familles dialypétales. Il en est de même du Caroubier dans les Légumineuses, de la plupart des Sanguisorbées, de quelques Sibènes, etc. Réciproquement, les Crozophora et les Andrachne du groupe des apétales, ont des pétales a leurs fleurs mâles, d'autres ont des sépales d'aspect pétaloïde (Polygonum, Salsola, etc.).

I. — DIALYPĖTALES

Corolle et étamines insérées au-dessous de l'ovaire Thalamiflores. Corolle et étamines insérées sur les bords du tube calicinal évasé en forme de coupe Calveiflores dialypétales.

Nota. — Ce caractère tiré de l'insertion de la corolle et des étamines devient douteux dans Paonia et dans beaucoup de Paronychiées (voir cette famille) ainsi que dans les Portulacées.

THALAMIFLORES D. C.

Clé des familles

Etamines libres	•	$\frac{2}{26}$
2\{\text{Plus de 12 étamines}		
Fruit capsulaire ou siliquiforme		4
RENONCULACÉES et Astrocarpus des Réséd	iacé	es.
4 Feuilles opposées		
5{ Pétales nombreux, plantes aquatiques Nymphé Pétales en nombre défini		
6 Sépales 2, caducs, fleurs tétramères Papavér Sépales 4 ou davantage		
7{ Ovaire atténué en un long podogyne	arti	ie). 8
8 Capsule à cloisons rayonnantes formant plusieurs loges. Capsule à une seule loge ordt ouverte au sommet. Réséd		
Feuilles opposées, plantes aquatiques à tiges articulées Feuilles alternes Peganum et Nitraria des Zygoph		
(Feuilles alternes Peganum et Nitraria des Zygoph	yllé	es.

10}	Anthères s'ouvrant par des opercules Berberidées. Anthères ne s'ouvrant pas par des opercules
116	Embryon périphérique roulé autour de l'albumen 24 Embryon non roulé autour de l'albumen
12 {	5 étamines ou moins
13	3 étamines, fruit ouvert au sommet Oligomeris (RÉSÉDACÉES). Corolle éperonnée irrégulière
14	Tige articulée, noueuse; feuilles opposées ou fasciculées FRANKENIACÉES. Tige non articulée
15	Feuilles opposées, plantule à fleurs tétramères Radiola (LINÉES). Feuilles alternes
16	Plantes herbacées fleurs en corymbe Linées. Arbrisseau grimpant (La vigne) VITIFÈRES.
17{	6 étamines
18	6 étamines égales, fruit atténué en podogyne Capparidées. 4 étamines plus longues et 2 plus courtes, fruit siliqueux ou siliculeux
1 9	Arbres à feuilles opposées, fruit samaroide, 8 à 15 étamines.
20 }	Fruit capsulaire à dehiscence variable
21	Feuilles opposées, tiges articulées, calice tubuleux Dianthées. Equilles, alternes, ponctuées-pellucides; plantes à odeur forte
22 }	Fruit atténué en long bec GÉRANIACÉES. Fruit non atténué en bec, feuilles opposées
23 {	Feuilles composées Zygophyllées (partie). Feuilles entières trinerviées arbuste
24 }	Calice à 2 sépales Portulacées. Calice à 4 ou 5 sépales libres ou soudées
25	Calice à sépales libres ou presque libres ALSINÉES. Calices tubuleux; pétales et étamines insérés au sommet d'un gynophore.
26	Etamines très nombreuses
27	Etamines monadelphes, uniloculaires; feuilles, palmées, alternes
28	10 étamines monadelphes, fleurs régulières Méliacées. Fleurs irrégulières
29	2 sépales, étamines diadelphes

Famille 1. — RENONCULACÉES, JUSSIEU

Fleurs régul. ou irrégul.; sépales verts ou pétaloïdes; pétales très variables, parfois nuls, anthères ordinairement extrorses; carpelles secs, monospermes ou polyspermes, libres ou soudés, verticillés ou en tête; embryon droit, petit, dans un albumen corné.

Clé des genres

13	Feuilles opposées, carpelles surmontés d'une longue aigrette plumeuse
2{	Carpelles uniovulés (achaines)
3{	Pétales nuls, calice parfois brillant comme une corolle (1). 4 Des pétales
4	Fleurs grandes, brillantes, 1 ou 2 au-dessus d'un verticille de 3 bractées
5{	Sépales éperonnés, graine pendante Myosurus. Sépales non éperonnés, graine dressée 6
6	Pétales rouges ou jaunes, sans écaille nectarifère à la base; feuillage très divisé Adonis, Pétales jaunes ou blancs avec une glande nectarifère à la base 7
.7{	Calice à 3 sépales, pétales nombreux FICARIA. Calice à 5 sépales
8	Carpelles bigibbeux à la base, avec un long bec falciforme
9	Insertion subpérigyne, plante puissante à grandes fleurs rouges, anthères introrses
	Fleurs irrégulières, sépales herbacés Delphinium. Fleurs régulières, sépales pétaloïdes
(Pétales petits, transformés en nectaires ; carpelles plus ou moins soudés
,	CI ÉMATICI (Clématite en Nobendan : berb Azenzou)

CLÉMATIS L. (Clématite, ar. Noberdan; berb. Azenzou)

Calice pétaloide régulier à 4 sépales, style très accrescent, plumeux, lianes à feuilles composées.

Fl. en cloche, pendantes. Oct.-déc. Alg. Tun. 4. . C. cirrhosa L. Fleurs rotacées, dressées. Juil.-août. Alg. Tun. . C. Flammula L.

THALICTRUM L.

Herbes rhizomateuses, dressées, à feuilles composées; inflorescences terminales; achaines rayés en long.

⁽¹⁾ Dans les anémones il existe sous la fleur un verticille de 3 bractées laciniées qu l'on pourrait prendre pour un calice.

Plantes de 2-5 décim., fleurs en grappe lâche, penchées avant la floraison. Montagnes élevées 4. Th. minus L. Var. saxatile. 1 Plantes de 5 10 décim., fleurs dressées en grappes serrées. Marais des plaines \mathcal{L} Th. flavum \mathcal{L} . β glaucum, lobes des feuilles larges, obtus, arrondis. **ANEMONE** L. (Anémone) ar. Chegaig-en-Nâman. Herbes à feuilles toutes radicales, palmées; hampes 1-2 flores : carpelles laineux en tête arrondie. Feuilles réniformes, peu divisées; fleurs jaunes à sépales nombreux et étroits. Février-mars. Terres humides 4 Alg. Tun.

A. palmata L.

Feuilles très divisées, fleurs bleues, roses ou rouges à larges sépales obovés. Février-Mars 4 Alg. Tun. A. coronaria L. **ADONIS** L. (Goutte de sang). ar. Nab-el-Djemel; berb. Ougil-Boulghoun Herbes annuelles, à feuillage très finement divisé; 5 sépales; pétales en nombre variable; carpelles anguleux et rugueux, en épi ovale ou oblong. Espèces très voisines, fleurs de couleur variable dans la même espèce. Fruits de 3 mm. environ. Mars-mai Alg. Tun. A. microcarpa D. C. 1 β dentata, carpelles ayant la base entourée d'une couronne de dents. Sud Alg. Tun. Fruits de 5 mm. environ . . β dentata, base du fruit avec une couronne de dents. MYOSURUS L.

Feuilles toutes radicales, linéaires; hampes uniflores; fruits en longs épis linéaires.

*Plantule A. R. mares des montagnes, 3 Prov. (1) M. minimus L.

CERATOCEPHALUS MOENCH

Petites plantes à feuilles laciniées, carpelles bigibbeux à la base avec 2 loges vides, en épis oblongs à grand bec falciforme; pédoncules uniflores.

Epi ovoide, carpelles à bec falciforme élargi au milieu; moissons des montagnes et des H.-Pl., champs. Mars-avril, @ H.-Pl. Alg. Tun. . C. incurvus Stev. C. furfuraceus Pomel.

RANUNCULUS L. Bouton d'Or, Grenouillette, ar. Merghen-

nis; berb. Tilbaout
Herbes à pédoncules unifiores, 5 sép., 5 pét. obovés nectarifères ; carpelles non gibbeux, sans loges vides à la base, en épi globuleux, oblong ou linéaire.
16 Fleurs blanches, nectaire non recouvert d'une écaille 2 4 Fleurs jaunes (boutons d'or)
Plante rare à feuilles linéaires ou lancéolées, fruits gonflés lisses. Avril-juin. Terni, Tiaret, Djebel-Ouach.
Plantes aquatiques à feuilles réniformes lobées ou divisées en lanières capillaires; fruits ridés en travers, non bordés (Grenouillettes)
Feuilles toutes lobées, réniformes, luisantes; fleurs petites ①. Alg. Tun
β Droueti, très grêle, pétales égalant les sépales, 10-15 étamines seulement. Feuilles flottantes lobées, les autres laciniées, rarement toutes laciniées; pétales égalant 3-4 fois les sépales, belles fleurs. Alg. Tun. ①
4 Nectaire non recouvert d'une écaille, achaines non bordés . 5 Nectaire recouvert d'une écaille, carpelles bordés 6
Souche fibrilleuse, feuilles linéaires, carpelles non striés, γ rochers. Alg. Tun
6 Plantes 4
Racines fibreuses
Feuilles entières lancéolées. R. Chaiba, La Calle.
Feuilles palmatipartites
Bec des carpelles recourbé en crochet. Hautes montagnes. 9
(Bec droit ou peu courbé
Sépales réfléchis, souche bulbeuse, feuilles triangulaires. HPl. Mont

1	Tiges traçantes, feuilles triangulaires. R. montagnes.
11	Plante puissante, à tiges dressées ; feuilles arrondies ou polygonales, achaines lisses. Marais, champs. Alg. Tun.
•	R. macrophyllus Desr β procerus, achaines tuberculés sur les faces.
12	Sépales étalés
13	Feuilles toutes radicales, ovales ou elliptiques; hampe uniflore odeur de violette. Octobre-décembre, pelouses sèches. Algorithm Tun
14	Plante à feuilles toutes fin. divisées, bec des carpelles recourbé en croch. Mont. Alg. Tun
15	Carpelles en épi allongé, feuilles inférieures réniformes 10 Carpelles en épi ovoïde ou oblong, très serré
16	Epi long et étroit, dents des feuilles obtuses. Sahel. Février- mars. Alg. Tun
17	Souche non fibrilleuse, bec des carpelles long et droit, feuilles pentagonales. HPl
(Feuilles divisées en 10bes linéaires, carpelles en tête sphérique, gros, à bec long, aplati et recourbé. R. Médéa. Aflou, Mostaganem, etc
19{	Feuilles entières, lancéolées ou ovoides; plantes aquatiques. 20 Feuilles plus ou moins divisées ou lobées
(Fleurs sessiles ou subsessiles, mares des montagnes.
20 {	Fleurs pédonculées, fossés, mares. C. C. Alg. Tun. R. ophioglossifolius I.
21	Tiges rampantes, feuilles palmées, fleurs petites, fruits aplatis, ronds, peu nombreux. R. lieux frais. Alg. Tun.
(Tiges dressées
22	Achaines arrondis, plans, tuberculeux, à bec plus court que leur rayon, en tête sphérique

Pétales très petits, ne dépassant pas le calice, plante glabre, achaines très nombreux, petits (2 mm.). Alg. Tun. Pétales obovés dépassant le calice
l Pétales obovés dépassant le calice
Plante velue ou glabrescente, achaines nombreux. Marais. Alg. Tun
Fruits de 4 mm., dont 1 pour le bec. R. R. R. intermedius Poiret. R. intermedius Poiret. R. intermedius Poiret.
Feuilles arrondies, luisantes, fruits à bec robuste. Marais. Alg. Tun
FICARIA DILLEN. Ficaire. ar. Bou-Regha; berb. Tibiout.
Plantes luisantes, comme vernissées, ordinairement 3 sépales, pétales 8, 12 et plus, nectarifères, carpelles ventrus, racine grumeuse.
Feuilles triangulaires à sinus basilaire très ouvert. R. Le Corso, Kabylie
PŒONIA L. Pivoine. ar. Roumane-ech-Chadi.
Plantes puissantes à feuilles alternes, coriaces; fleurs régulières, très grandes, 2-5 follicules très grands, ceints d'un disque à la base. Racines tubéreuses, feuilles composées, biternées, à segments ovales, pétiolés, pubescents en dessous. Montagnes élevées. Alg
DELPHINIUM L. Dauphinelle, Pied d'Alouette, ar. Zeriga.
5 sépales lancéolés, subégaux, pétaloides, 2 pétales postérieurs souvent connés, prolongés en éperon qui se loge dans celui du calice; ordinairement 2 pétales latéraux, libres; 1-5 follicules.
1 Pétales postérieurs soudés, 1 seul follicule
2 Grappes pauciflores, plantes divariquées, rameuses
Tiges et pédoncules flexibles, grêles, fleurs bleues, pétales postérieurs à lobe médian plus élevé que les latéraux. ① HPl. moissons Alg. Tun

Fleurs bleues, roses ou blanches, pédoncules portant 2 bractée plus courtes que le pédicelle. (Le pied d'alouette vulg.), subspontané ①	s- L. e- s,
l'étales latéraux barbus en dedans	8.
Eperon plus court que les sépales; plante puissante à grosse graines (5-6 mm.) rugueuses. Mont. Alg. Tun.	
Eperon plus long que les sépales, pétales antérieurs longuemer onguiculés, graines à papilles lamelleuses, plantes effilées	nt 7
7 Plante 4	т.
[5 carpelles, broussailles. Mai-juin, C. Alg. Tun.	
8 3 carpelles velus, plante puissante. Babors, est.	₹.
3 carpelles glabres. Bone, Tun D. sylvaticum Pomer	ն.
. O composites grantes. Bone, 1 am	ь.
AQUILEGIA L. (Ancolie); berb. Aqilia.	
5 sépales, 5 pétales chacun avec un éperon, 5 follicules, feuille bi-ternées, glauques, à segments crénelés.	es
Tiges un peu visqueuses, fleurs bleues. Mont. Babors, Kabylie, 2 A. vulgaris L. var. Viscos	y- a.
NIGELLA L. (Nigelle) ar. Habbet-es-Souda.	
Sépales pétaloïdes parfois entourés de feuilles bractéales simular un calice, feuilles divisées en lanières filiformes ou linéaires; fleubleues ou blanchâtres, ornementales; fruit couronné par les style longs et robustes.	rs es
Fruit globuleux, carpelles à 2 loges, 1 interne contenant graine, 1 externe vide et vésiculeuse. Champs. Avril-mai, 6 Alg. Tun	la D, L. 2
Fruit globuleux, feuilles à lanières courtes obtuses, cult. subs Alg. Tun	p. L. ci
Fleurs bleues très grandes. Moissons, R. à Alger. Alg. Tur. N. hispanica L. var. intermedia Fleurs blanchâtres bien plus petites; grands fruits rugueur très rétrécis dans le bas. Pelouses, champs. R. à Alger Tun	x, r.

Famille 2. — BERBÉRIDÉES

Sépales 4-6 en 2 verticilles ; pétales 4-6, opposés aux sépales ; étamines operculées, opposées aux pétales ; ovaire uniloculaire à stigmate capité ; embryon droit dans l'axe de l'albumen.

Clé des genres

Fleurs tétramères, ovaire capsulaire bivalve. . . Epimedium. Fleurs hexamères, ovaire baccien Berberis.

EPIMEDIUM L.

Feuilles trifoliolées denticulées spinuleuses, fleurs jaunes en grappe terminale, 4. Babors. Avril-juin. E. Perralderianum Cosson.

BERBERIS L. (Epine Vinette); berb. Atizar.

Arbrisseaux épineux à feuilles simples denticulées, à fleurs jaunes en grappes axillaires pendantes, baies à 2-3 graines.

Baies bleues, épines égalant ou dépassant la feuille subsessile, obtuse, mucronée, peu dentée. Mont. Juin-septembre. (1)

. B. hispanica Boiss. Reut.

Famille 3. — NYMPHEACÉES, SALISB

Plantes à gros rhizomes, à grandes feuilles entières, peltées ou cordiformes, flottantes, fleurs solitaires aussi flottantes, à 4-6 sépales, à pétales nombreux, ovaire unique, multiloculaire à loges multiovulées, embryon droit dans un albumen surnuméraire, sur un coin de l'albumen principal.

Clé des genres

4 sép., étam. insérées sur l'ovaire, grandes fleurs blanches doubles Nymphæa. 5 sép. étam. hypogynes, fleurs jaunes plus petites. Nuphar.

NYMPHÆA NECK. (Nénufar), ar. Arous.

Lacs de La Calle, Tunisie N. alba L. β minor, plante plus petite, Senhadja.

NUPHAR SMITH. (Nénufar), ar. Niloufar.

La Calle, Camp des faucheurs. N. luteum Smith.

Famille 4. — PAPAVÉRACÉES, JUSSIEU

Plantes à latex coloré (sauf Hypecoum), à fleurs régulières, sép. 2; pet. 4; étamines nombreuses (sauf Hypecoum); ovaire capsulaire ou siliquiforme; embryon droit dans un albumen huileux; feuilles alternes sans stipules.

⁽¹⁾ Nota. — On a trouvé en Tunisie dans les blés, près de Tebourba, et probablement subsp., le *Leontice leontopetalum* L. berberidée d'Orient. C'est une herbe vivace a feuille biternées à segments ovales, à fleurs en grappe composée terminale; leurs pétales p ritent intérieurement une écaille stipitée; le fruit est une grosse capsule vésiculeuse, à graines fixées dans le fond.

Cle des genres

Feuilles très divisées, presque toutes radicales, pennées; pétales externes différent des internes; 4 étamines libres; graines arillées.

Plante dichotome, dressée, capsules à la fin réfléchies, à articles peu marqués, pétales externes ovales ou oblongs. H. Pl. C. Alg. Tun
Silique à section subcylindrique, pétales extérieurs entiers. H. \$\mathcal{\psi}\$. Sah. Alg. Tun
Famille 5. — FUMARIACÉES
Fleurs irrégulières, 2 sép., 4 pét. rapprochés, le supérieur éperonné; étam. en deux phalanges de 3, dont la médiane biloculaire, ovaire uniloculaire, feuilles un peu charnues, ordinair divisées.
Clé des genres
Fruits en partie polyspermes et siliqueux CORYDALIS. Fruits indéhiscents, courts
Fruits dispermes, à côtes longitudinales, à bords épaissis. 2
2 Fruit achéniforme
3 Fruits elliptiques, aplatis
CORYDALIS D. C.
Plante grêle, grimpante, à fl. petites, purpurines, à fruits dimorphes, les uns courts, monospermes, ridés en travers, les autres longs, polyspermes, ridés en long. ① Oran. Haies. C. heterocarpa Ball.
SARCOCAPNOS D. C.
Plante de rocher, vivace, feuilles charnues, peu divisées, fl. blanches. R. rochers calcaires. Tlemcen, Garrouban \mathcal{Y} . S. crassifolia D. C.
PLATYCAPNOS BERNHARDI.
Plante ①, dressée, glauque, à feuilles très divisées, à grappes très denses. Moissons. Alg. Tun P. spicata Bernh.
FUMARIA L. (Fumeterre) ar. Chahtredj.
Pétale inférieur ordinairement écarté des autres, le supérieur for- tement éperonné, tous soudés ensemble à leur base.
Feuilles toutes radicales, plantes acaules, pédoncules s'allon- 1 geant beaucoup à maturité (Petrocapnos)
(Plantes caulescentes 1), pédoncules ne s'allongeant pas 3

2	Fleurs de 15 mm., rarement 12, style en forme de marteau. Alg. Oran. 4
1	Sarcocapnoides, pétale supérieur et inférieur élargi en spatule, fl. de 8 mm.
3{	Fleurs de 10 à 15 mm., laciniures de feuilles assez larges 4 Fleurs de 4 à 6 mm., laciniures des feuilles très étroites 10
4	Pédoncules à la fin réfléchis, fruit obtus, lisse, fl. blanches plus ou moins lavées de rouge. C. Alg. Tun F. capreolata L. β flabellata, fruit rugueux. Est. depuis Dellys. γ macrosepala, sépales très larges. Pédoncules jamais réfléchis
5	Fruit émarginé au sommet. Alg. Tun F officinalis L. Fruit arrondi, un peu rugueux. Gabès F. abyssinica Ham. Fruit aigu
6	Fleurs de 15 mm. les plus grandes du genre, pétales extérieurs à bords largement relevés et plissés, sépales aigus, plus étroits que la corolle, fruits gros, fleurs rouges ou blanches. Alg. Tun
7	Sépales lancéolées, étroits, subentiers; fleurs blanches lavées de rose; tiges grèles, décombantes; gros fruit tuberculeux. Rochers des montagnes. R F. rupestris Boiss. β arundana, plus robuste. Moissons. γ maritima, aspect du F. capreolata. Falaises Ain-Taya, Réghaïa, R. à Oran. Sépales larges, dentés
8	Fleurs blanches de 12 mm. Oran F. Munbyi Boiss. Fleurs roses ou purpurines
9	Fleurs de 10-12 mm., plante élancée, grimpante. Alg. Tun. F. muralis Sonders. Fleurs plus petites, 8-10 mm., plante basse, non grimpante. Alg. Tun. F. Gussonei Brv.
10}	Fleurs rouges en grappes denses; sépales plus larges que la corolle, fruit luisant sur le frais, obtus. Alg. Tun. F. densifiora D. C. Sépales plus étroits que la corolle, plantes glauques
11	Fruit obtus, sépales minuscules, six fois plus courts que la corolle. R. Gafsa, Bir-Saâd, Tun F. Vaillantii Lois. Fruit apiculé, sépales quatre fois plus courts que la corolle, fl. roses ou blanches. Alg. Tun F. parviflora Lam.

Famille 6. — CRUCIFÈRES JUSSIEU

Feuilles alternes sans stipules ou à stipules très caduques: fl. en grappe, 4 sép., 4 pétales onguiculés, en croix; 6 étamines didynames, mélées de glandes diversement disposées; fruit siliqueux ou siliculeux; graine exalbuminée; embryon huileux. Plantes contenant généralement des essences sulfurées.

Cié des genres

1 }	Fruit se divisant en articles superposés (Raphanées)
2{	Articles tous semblables, caducs
3}	Plante acaule, 7
4	Tiges couchées en cercle, simples ou peu rameuses (dressées dans E. Chevallieri, à stigmate sessile) Enarthrocarpus. Tiges dressées, rameuses, siliques apiculées par le style.
5	Article stylaire, lancéolé ou en crochet, feuilles bipinnatifides, fl. ordinairement violacées
6	Fruit large, épais, articles indéhiscents, plante charnue des sables maritimes
7	Article stylaire, lancéolé, monosperme, graines orthoplocées \S . REBOUDIA. Article stylaire, polysperme, graines notorrhizées \cong . ERUCARIA.
8	Feuilles bipinnatipartites, article basilaire presque aussi large que l'autre
9{	Fleurs blanches, stigmate sessile
10}	Article basilaire court, à 0-2 graines
11	Article supérieur globuleux
12}	Article supérieur ailé-muriqué Cordylogardus. Article supérieur rugueux Rapistrella.
13{	Une silique, fruit bien plus long que large (1)40 Une silicule, fruit pas beaucoup plus long que large
14	Silicule comprimée par le côté, à cloison bien plus étroite que le grand diamètre des valves (angustiseptées)
15	Silicule indéhiscente, pendante, cuneiforme ou elliptique, fleurs jaunes

⁽¹⁾ Nota. — Ce caractère présente quelques exceptions, la silicule des Farsetia peut devenir une longue silique; la silique de certains Brassica peut devenir très courte.

(Silicule didyme, en forme de lorgnon, parcheminée, fleurs jau-
16	nes
- (jaunes (un thlaspi et un lepidium)
ì	Pétales très inégaux, les extérieurs plus grands, fl. en corymbe
17}	IBERIS.
(Pétales sensiblement égaux
185	Loges du fruit uniséminées
*0)	Loges pluriseminées
(Silicules à peu près indéhiscentes, petites, didymes, à bord épais
19}	et indurés, cotylédons deux fois pliés en travers, feuilles divi- sées
- 1	sées
• ,	Silicules biloculaires, non ailées ou ailées au sommet, graines
00	ordinairement pleurorizhées LEPIDIUM.
20	ordinairement pleurorizhées LEPIDIUM. Silicule largement ailée tout autour, uniloculaire, orbiculaire
(
21 {	Feuilles entières ou dentées
. (Feuilles composées-pennées ou pinnatifides
(Feuilles fortement dentées, graines couvertes de grosses papilles cristallines, silicule elliptique, peu ou pas ailée. Ionopsidium.
20)	Silicules orbiculaires, fortement ailées tout autour, feuilles très
22	entières, non embrassantes ÆTHIONEMA (partie). Silicules variables, feuilles caulinaires, auriculées, embrassan-
: /	Silicules variables, feuilles caulinaires, auriculées, embrassan-
1	tes, graines lisses ou granuleuses Thlaspi.
23	Silicule triangulaire, feuilles radicales, roncinées, pinnatifides.
~0)	Silicules elliptiques ou oblongues
ì	Silicules brièvement ailées, feuilles presque toutes radicales.
24	
~4)	Silicule aptère, plantules grêles, à feuilles nettement pennées.
	Hūtchinsia.
25 }	Silicule à peu près globuleuse, ailée ou non
	Partie globuleuse d'origine stylaire, surmontant une partie val-
26	vaire plus ou moins réduite, voir de 6 à 13.
~ (vaire plus ou moins réduite, voir de 6 à 13. Pas d'articles superposés, style non séminifère
27 {	Silicules ailées
218	Silicules aptères
00	Plantule désertique couverte de poils étoilés, silicule surmontée
28}	de 2 ailes en nid de pigeon, fl. blanches
. ,	Silicule en forme de papillon, grandes fl. blanches . Psychine.
	Silicule à 4 ailes, arbrisseau désertique épineux à fl. purpurines.
29	Silicules à ailes ou crêtes irrégulières, déchiquetées, fl. jaunes. BUNIAS.
	Aile stylaire en forme de rostre aussi large et aussi long que le
. {	fruit, fl. jaunâtres

30	Arbrisseau désertique inerme, grandes étamines soudées par paires
31 }	Fruit hérissé en oursin à aiguillons herbacés, long style, fleurs jaunes
32 {	Silicules monospermes
33 {	Fleurs blanches
34 {	Poils étoilés, silicules oblong un peu comprimées Draba. Plantes glabres ou à poils simples
1	Nervure dorsale du fruit très marquée, décurrente sur le style.
36	Indumentum de poils étoilés ou rameux
37	Silicule orbiculaire, indéhiscente, pendante, à loges monospermes
38	Pétales ordinairement émarginés, filets ailés ou appendiculés, silicule ordinairement tronquée ou émarginée, 2-1 graines par loge
39	Arbrisseaux désertique à grosses silicules linéaires ou quadrangulaires ou oblongues
40	Silique en articles superposés, voir de 1 à 13. Silique valvaire, pouvant avoir néanmoins 1 ou 2 graines dans la base du style
41	Embryon orthoplocé § (Brassicees)
42	Graines largement ailées, membraneuses
1	Arbrisseau désertique à feuilles et silique linéaires.
43	Herbe à feuilles lyrées, à silique elliptique, longuement pédi- cellée

44	Valves trinerviées, stigmate discoide, style très développé, conique ou lancéolé
(45)	Silique ou silicule ventrue, vesiculeuse, à bec lancéolé, long et sans graine, plantes hispides
46	Silique linéaire, comprimée, à nervures simples peu saillantes, graines ordinairement bisériées, cotylédons non émarginés.
• (ordinairement •
47	Silique petite, apprimée contre la tige, bec séminifère. HIRSCHFELDIA.
: (Siliques plus ou moins étalées
48	Stigmate bilobé, nervures rameuses, feuilles un peu charnues, fl. violettes ou blanches, cotylédons entiers Moricandia. Stigmate discoïde, subentier
	Silique cylindrique, subtétragone ou vésiculeuse, à nervures fortes et rameuses, cotylédons bilobés, style univervié.
49)	Brassica. Siliques linéaires à nervures presque simples, graines oblongues ou comprimées; style ordinairement court, trinervié; cotylédons plus longs que larges, subentiers . ERUCASTRUM (1).
.50	Indumentum de poils simples ou nul
, 5,1 {	Plante glabre, silique tétragone, fl. blanches Coringia. Siliques non tétragones Sisymbrium.
(Poils rameux, feuilles très divisées, fl. jaunes minuscules. Sisymbrium, partie (S. Sophia).
52	Poils en navette ou en étoile, siliques tétragones, feuilles linéaires, fl. jaunes
53	Stigmate capité Maresia.
54	Stigmate bifide
) ³⁴ (Indumentum étoilé ou nul, ou presque nul
55	Petite plante à silique tétragone, bicornée au sommet par la nervure médiane des valves Notoceras.
56	Silique divisée entre chaque graine par des cloisons transversales, graine pleurorrhizée
57	Fleurs blanches, roses ou violettes
	•

⁽¹⁾ Nota. — Les genres des Brassicées de 44 à 49 sont réellement peu distincts et d'une détermination très difficile. Une grande habitude est nécessaire.

Siliques à déhiscence élastique
Tribu 1. — RAPISTRÉES
Goușse formée d'articles superposés.
COSSONIA D. R.
Plante vivace acaule, silicules quadrangulaires, fl. jaunes ou purpurines H. Pl
RAPHANUS L. (Radis).
Fleurs roses, silique gonflée, spongieuse. Cult. subsp. R. sativus L. Fleurs blanches ou jaunâtres, silique remplie d'un tissu dur 2 Articles de la silique, nombreux ①. C. Alg. Tun. R. Raphanistrum L. Articles peu nombreux ¾. R. Est. et Tun. R. Landra MORETTI.
ENARTHROCARPUS LABILL.
Plante glabre, dressée, fl. violettes, silique obtuse, stigmate capité, sessile ①. El-Goléa E. Chevallieri BARATTE. Plante hispide, rampante, fl. jaun., silique brusquement apiculée par le style. H. Pl. 4. Alg. Tun E. clavatus Del. (1).
CAKILE L.
Feuilles pennatilobées, charnues, fleurs violettes ①. Sables maritimes. Alg. Tun
ERUCARIA GÆRTNER.
Article stylaire droit. R. subsp. ① E. tenuifolia D. C. Article stylaire unciné. Sah., H. Pl., Alg. Tun. ①. E. Ægyceras GAY.
REBOUDIA COSSON.
Fleurs violettes ①. Hauts-Plateaux R. erucarioides Cosson.

⁽⁴⁾ Nota. — M. Pomel a trouvé autrefois à Arzew, l' E. lyratus D. C., à style insensible ment atténué et unciné, probablement adventice.

DIDESMUS DESVAUX.

Fleurs pâles (1). H. Pl., Alg. Tun D. bipinnatus D. C.
KREMERIA Coss. D. R.
Fleurs jaunes, feuilles lyrées ①. Nemours, avril-mai
RAPISTRUM L.
Article basilaire stérile, plus étroit et plus court que le pédicelle, celui-ci grêle. C. ①. Alg. Tun. R. Linnæanum Bois. Reut. Article basilaire souvent fertile, plus large que le pédicelle; style ordinairement plus court que l'article supérieur. Alg. Tun. ①
OTOCARPUS D. R.
Plante ①, plus ou moins hispide. H. Pl., Oran. Mars-avril
CORDYLOCARPUS DESF.
Fleurs pâles assez grandes ①. A. C. Mars-juin
RAPISTRELLA POMEL.
Plante trouvée une seule fois, peut être hybride de Cordylocarpus et de Rapistrum. Hammam-R'hira R. ramosissima Pomel.
MURICARIA DESF.
Article stylaire, en forme de masse d'armes. H. Pl., Alg. Tun. ①
CRAMBE L.
Plantes dressées, rameuses, article inférieur stérile formant pédi- celle, art. sup. globuleux, graine pendante au bout d'un long funicule basilaire.
Feuilles molles, velues, rameaux divariqués, capillaires. Mont. 4. C. reniformis Dess. Feuilles fermes, rameaux dressés, fermes. Reg. Sahar., H. Pl. 4. C. Kralickii Coss.
Tribu 2. — SILICULEUSES ANGUTISEPTÉES

Etamines longues ailées, unidentées, silicule orbiculaire, largement-ailée, échancrée au sommet.

ÆTHIONEMA ROB. BR.

1	Plante couchée, silicule uniloculaire, monosperme. Sommet de Lella-Khadidja 4
	THLASPI L.
1 { 2 }	mbryon pleurorrhizé (sauf Th. luteum); plantes à feuilles glauzs, les caulinaires sessiles et amplexicaules. Fleurs jaunes, embryon notorrhizé (D. Mont. Alg. Tun. (Bivonea)
1	IONOPSIDIUM REICH. Plantule ①, grappe feuillée jusqu'au sommet, silicule aptère, stigmate sessile. Mont., Alg. Tun. Janvavril. I. albiflorum Reich. Plante ①, plus forte, grappe feuillée seulement dans le bas, silicule brièvement ailée, émarginée, style court, pétales un peu inégaux. R. Garrouban I. heterospermum Batt. TEESDALIA ROB. BR.
F cré ten	Plantule ①, feuilles en rosette, ent. ou pinnatifides, silicule échan- ee, style court, étamines munies d'une écaille pétaloïde. Prin- aps T. Lepidium L.
	IBERIS L. (Thlaspi des jardiniers).
1	Plante ① à petite fl. C. Alg. Tun I. odorata L. Plante ② ou ¾ à grandes fl., feuilles entières ciliées, fl. roses ou violacées en grappe s'allongeant peu. Alg. Tun I. ciliata I., var. Balansæ Coss. β taurica, fl. ordinairement violettes, grappe s'allongeant davantage.
	CAPSELLA MOENCH. (Bourse à pasteur).
1	Feuilles radicales en rosette, hampe dressée, simple ou ram. 2-3-décim., pétales égalant 2 fois le calice, bords de la silicule convexes ①

HUTCHINSIA ROB. B.

Herbes gréles à feuilles pinnatifides ou pennées, à petites fleurs blanches et petites capsules. Feuilles à lobes égaux, grappe dense, 2 graines par loge ①, embryon pleurorrhizé. Alg. Tun. Broussailles, mont. H. petræa Rob. Br. H. Feuilles à lobes inégaux, grappe lache. 5-7 graines par loge. Oran, Sud., Tun. ①
Feuilles à lobes inégaux, grappe lache. 5-7 graines par loge. Oran, Sud., Tun. ①
LEPIDIUM L. (Passerage). Placentas élargis à la base, graine généralement notorrhizée, fl. blanches rarement jaunes. Silicules ailées
Placentas élargis à la base, graine généralement notorrhizée, fl. blanches rarement jaunes. 1 Silicules ailées
Silicules ailées
Silicules aptères
Subulées. Avril-mai
(Cresson alénois) Feuilles entières ou dentées, plantes #
Rameaux florifères à la fin indurés, presque spinescents; silicule ovale, non émarginée. Mont. Lacanthocladum Coss. Rameaux non indurés, silicule un peu émarginée, largement ailée dans le haut. A. G. Tell., Alg. Tun. L. glastifolium Desf. Tiges grêles, fermes, rameuses, 4-6 décim., feuilles caulinaires, linéaires R. L. L. graminifolum L. Plantes traçantes, feuilles caulinaires larges
cule ovale, non émarginée. Mont. L acanthocladum Coss. Rameaux non indurés, silicule un peu émarginée, largement ailée dans le haut. A. G. Tell., Alg. Tun. L. glastifolium Desf. Tiges grêles, fermes, rameuses, 4-6 décim., feuilles caulinaires, linéaires R. L. L. graminifolum L. Plantes traçantes, feuilles caulinaires larges
Tiges grêles, fermes, rameuses, 4-6 décim., feuilles caulinaires, linéaires R
Grande plante à feuilles glabres, ovales ou lancéolées, dentées en scie, fruit elliptique, style court. A. R. L. latifolum L. (1). SENEBIERA PERSOON. Silicules bordées de 2 crêtes rugueuses
SENEBIERA PERSOON. 1 Silicules à bords lisses ou à peu près
1 Silicules bordées de 2 crêtes rugueuses
2) Plante 4, fleurs violacées
Plante 4, fleurs violacées S. violacea Munby. Plante ①, fl. blanches. Alg. Tun S. Coronopus Poiret. Stigmate sessile, silicules didymes, convexes, rugueuses, très petites ②. Tun S. didyma Pers. Style court, silicule à faces planes, réticulées ③. Al. Tun.
Stigmate sessile, silicules didymes, convexes, rugueuses, très petites (1). Tun
\ S. lepidioïdes Coss.

 $[\]cdot$ (4) Nota. — Ont été trouvés adventices L. ruderale I.. et L. perfoliatum L., ce dernier à fleurs jaunes, à embryon pleurorrhizé et à feuilles inférieures très divisées.

BISCUTELLA L. (Lunetière), berb. Tifelleft.
Herbes dressées à fleurs jaunes, style assez long, stigmate capité, silicule à valves orbiculaires, minces, embryon pleurorrhizé.
1{ Feuilles ordinairement lyrées, sépales égaux étalés 2 Feuilles sinuées, aiguës ; sépales dressées dont 2 gibbeux 4
Plante ① très variable. C. Alg. Tun. print B. lyrata L. 2 β apula, feuilles obovées entières ou à peu près.
(Plantes #
3 Silicules petites, velues comme toute la plante. Garrouban. B. frutescens Coss.
Fleurs grandes, 2 sépales longuement gibbeux. C. Alg. Tun. (1). B. auriculata L.
Fleurs très petites, sépales à peine gibbeux ① R. Qued-Okris. B. brevicalcarata Batt. et Tr.
ISATIS L. (Pastel).
Silicule ailée, pendante, ordinairement uniloculaire et uniséminée, embryon notorrhizé. Plantes tinctoriales à fleurs jaunes ①, ② ou ¾.
Silicule elliptique, largement ailée. Djurdjura.
Silicule linéaire ou cunéiforme à aile épaisse, plante robuste. R. Djurdjura
(i. ateppica ii.
Tribu 3. — SILICULEUSES LATISEPTÉES
§ ier. — Silicules globuleuses
PSYCHINE DESF.
Plante ① hispide, aspect de roquette. Terres argileuses du Tell. Alg. Tun
ZILLA Forskhall; ar. Chebrog.
Arbrisseau très épineux. Sahara Z. macroptera Coss. D. R.
BUNIAS L.
Plante ① rarement adventice dans les blés B. Erucago L.
VELLA L.
Arbustes à petites feuilles oblongues entières. Sud. Or. V. glabrescens Coss.
CARRICHTERA ADANSON, ar. Agrima.
Feuilles bipinnatiséquées (h. H. Pl. Alg. Tun. C.

SUCCOWIA MEDICK.

Feuilles bipinnatiséquées à segments obtus. Lieux frais du littoral. Mont. Duperré S. balearica Medick.

MYAGRUM L.

CALEPINA ADANSON.

NESLIA DESV.

CAMELINA CRANTZ.

RORIPA BESS.

ANASTATICA L. (Rose de Jéricho) ar. Keff Lalla-Fathma.

Petite plante ①, couchée, se roulant en boule à maturité par la sécheresse. R. Sahara. A. hierochuntica L.

§ 2. — SILICULE APLATIE (Alyssinees)

DRABA L.

Silicule gonflée, feuilles radicales en rosette, graines bisériées.

MENIOCUS DESV.

Plante ①, rameuse, pétales entiers, silicules elliptiques, graines aptères, feuilles linéaires. H. Pl. M. linifolius Desv.

ALYSSUM L. ar. Agerma.

oblongues, entières, petites, pubescentes; silicule comprimée, coriace, tronquée ou émarginée; fleurs jaunes ou blanches.
1{ Plantes #
Silicule cochléaire, filets ni ailés ni appendiculés 4. Mont. du Sud
Silicule ronde, émarginée au sommet. Mont., Alg. Tun.
β Foliosum, feuilles bien plus larges, denses, Djebel-Achaoun. γ decoloratum, fleurs blanches ou blanchâtres, tiges couchées. Ouarsenis.
Silicule non émarginée, en cerf-volant; feuilles et fleurs petites Mont., H. Pl A. alpestre L.
Fleurs blanches, silicules grandes, à faces glabres, émarginées au sommet. H. Pl., Sah
Silicule entièrement glabre, dépassée par les sépales accrescents
Silicule tout à fait glabre, petite. Mont. R. Blida, Zaccar. A psilocarpum Boiss., var. leiocarpum Pomel. Silicule couverte de poils étoilés
Filets ni ailés, ni dentés, ni appendiculés, silicule émarginée non atténuée au sommet. Alg. Tun. C. A. granatense Boiss.

1-2 graines ailées ou aptères dans chaque loge; plantes à feuilles

PTILOTRICHUM C. A. MEY.

Silicule ovale, jaunâtre, luisante, tronquée . A. luteolum Pom. Silicule orbiculaire, grisâtre, terne, plante hispide. Alg. Tun.

A. campestre L.

KONIGA ADANSON.

Plante ①, ② ou ¾, multicaule, silicules de 2, 2 et 1/2 mm., odeur de miel. C. Alg. Tun. . . . K. maritima Rob. Br. Plante ①, silicules de 4 à 5 m. Alg. Tun. R. . . K. lybica Viv.

FARSETIA TURRA.

Arbustes désertiques, grisâtres, fleurs rosées ou blanches, graines ailées, indum. de poils en navette.

CLYPEOLA L.

Silicules orbiculaires, planes, indéhiscentes, uniloculaires, uniovulées, pendantes, filets ailés, plantes \oplus .

Tribu 4. — BRASSICÉES

Graines orthoplocées rarement notorrhizées dans quelques Moricandias.

	SINAPIS L. (Moutarde) ar. Chenaf.
I	Fleurs jaunes, feuilles ordinairement lyrées.
1	Plantes 4, nervures de la silique peu visibles, sépales égaux étalés, cotylédons bilobés, bec conique insensiblement atténué en style filiforme
2	Silique indéhiscente, grosse, conique, à péricarpe fongueux comme dans Raphanus sativus. Djebel-Thaya. Djebel-Debah, Const. R S. Aristidis Coss. D. R. Silique à péricarpe parcheminé, pédicelles plus ou moins indurés
3	 Feuilles soyeuses, en rosette, grappes à la fin fragiles, valves de la silique gibbeuses à la base et au sommet. Mont. Const. S. indurata Cosson. Feuilles hispides, grappes non fragiles, siliques, dressées à valves non gibbeuses. Mont. Alg. Tun. S. pubescens L. β maritima, plante glabre ou glabrescente puissante, rameuse, très feuillée, un peu charnue. Bougie, La Calle. γ brachyloba, Coss., gousse très courte. Tun.
4	Pédoncules courts, indurés, bec conique séminifère, feuilles lyrées, rudes. Alg. Tun., G S. arvensis L. β orientalis, silique hispide à poils réclinés. γ Schkuriana, silique très longue, bec un peu comprimé. Bec ensiforme, aplati, séminifère
5	Siliques allongées, linéaires, étalées, à nervures peu marquées; feuilles lyrées glabrescentes. Février-mai. Mustapha, La Calle. R. Tun
6	Silique linéaire, ordinairement plus longue que le bec, à 3-6 graines. R. Oran S. hispida Schousboe. Silique ordinairement plus courte que le bec, à 2-3 graines, bec

S. dissecta LAG.

75 Feuilles lyrées hispides. Alg. Tun.

Feuilles glabrescentes bipinnatipartites .

ERUCA TOURNEFORT (Roquette) ar. Beglet Aicha.	
Plante # à fleurs violettes, feuilles toutes radicales. Tlemcen. E. setulosa Boiss. Plantes ① à fleurs blanches nerviées de violet, à odeur très forte. Silique globuleuse, indurée, à bec long; calice persistant. Oran.	-
2 E. vesicaria L. Desr. Silique linéaire	
Tiges s'écrasant difficilement sous la pression des doigts. Alg. Tun E. sativa Lam. β stenocarpa, silique étroite, nervure peu marquée, lieux secs.	
BRASSICA TOURNEFORT (Chou) ar. Koroub berb. Akrenbith.	
Stigmate discoïde; silique linéaire, rarement vésiculeuse, cylindrique ou subtétragone, nervure médiane ramifiée; graines unisériées rarement subbisériées.	
Feuilles toutes radicales en rosette, graine à radicule saillante, cotylédons non distinctement bilobés	
Fleurs veinées de violet, silique gonflée d'Eruca, lancéolée à bec large, stigmate bilobé. Aurès B. loncholoma Pom. Fleurs jaune d'or, silique un peu comprimée, linéaire, style cylindrique. Sud. Or. R B. humilis D. C., var. nudicaulis.	
Feuilles presque toutes radicales, linéaires ou oblongues, en- tières, sinuées ou pinnatifides, sublyrées, glabres ou glabres- centes; siliques linéaires variables, étalées ou dressées; style non séminifère 4. Rochers calc., 3 prov., Alg. Tran. R. Gravina Tran.	-
Tiges plus ou moins feuillées; feuilles radicales oblongues, obovées ou lyrées	
Grosses siliques charnues, à nervures et placentaires, très saillants, à valves opaques; plantes glabres	
5 Plante ① cult (Les choux cultivés) B. oleracea L. Plantes ¥, spontanées	
Plante très semblable au chou cultivé, mais 4 à troncs subli- gneux, parfois très gros. Edough, Tun. B. insularis Mor., var. atlantica. Plante bien humble, à petites feuilles, à rameaux parfois spi- nescents. Cap Falcon, îles Habibas . B. scopulorum Coss.	
Siliques allongées, linéaires, graines unisériées, style souvent séminifère	

.8	Pas de rosette de feuilles radicales, tige bien feuillée, fleurs jaunes
9	Feuilles inférieures hispides. A. C. Champs. Feuilles glabres subsp. Alg. Tun
40}	Plantes \mathcal{V} , variétés du B. fruticulosa Cyrill
11 }	Feuilles glabres ou glabrescentes
12	Fleurs blanches. Or., Mostaganem B. glaberrima Pomel. Fleurs jaunâtres. Ténès, Cap de Garde B. mauritanica Coss. et B. numidica Coss.
13	Fleurs blanches ou blanchâtres ou jaunes, plante puissante, silique à style assez long. Litt. d'Alger. B. radicata Desf. (sub. Sinapi). Fleurs jaunes, style très court. Sud. B. Cossoneana Boiss. Reut.
14	Feuilles presque toutes radicales, fleurs blanches ou blanchâtres, petites; silique longue, grosse, à long style; pédicelles courts. Alg. Tun
15	Feuilles toutes pétiolées, les supérieures lancéolées ou linéaires
16	Feuilles glabres, pédicelles étalés, égalant la silique, style allongé, parfois séminifère. Oran R B. Maurorum D. R. Feuilles inférieures très grandes, lyrées, hispides, siliques dressées, subtétragones; pédicelle et style courts. Alg. Tun. (Moutarde noire)
17	Plante 4. Const
18	Style court, silique linéaire, pas de rosette marquée. C. Alg. Tun

ERUCASTRUM SPENN.

Genre peu différent de Brassica, graines un peu aplaties, cotylédons moins larges, à peine bilobés.

Feuilles hispides, fl. blanc. H. P. 4. E. leucanthum Coss D. R. Feuilles peu hispides, fl. jaunes ①, ②... E. varium D. R. α campestre, siliques petites à bec oblong brusquement atténué. β montanum, siliques plus longues, à bec insensiblement atténué, port de Brassica. Mont., 3 prov. γ tenuirostre, plante grêle, élancée, style subulé, siliques grêles.

HIRSCHFELDIA MOENCH.

Diffère d'Erucastrum par ses siliques petites, dressées contre l'axe.

Bec de la silique obtus, ordt séminifère, court, parfois globuleux, peu ou pas genouillé ①. Alg. Tun.

Bec effilé, long, genouillé ①. Alg. Tun. G.

H. geniculata Batt.

DIPLOTAXIS D. C., ar. Harra.

Graines ordinairement bisériées, cotylédons non lobés, silique uninerviée, comprimée, à style court.

diffici vice, comprimee, a style court.	
Siliques pendantes, fl. jaunes, plante 4, hispide. Alg. Tun. Siliques dressées ou étalées	C.
Siliques dressées ou étalées	2
2 Fleurs blanches, tige feuillées ①, Alg. Tun. D. erucoides D. Fleurs jaunes	
3 Feuilles pinnatiséquées ①. Oran D. siifolia Kunz Feuilles lyrées, sinuées ou pinnatifides	Е. 4
Feuilles caulinaires amplexicaules, auriculées, plante élance bien feuillée ①	e, E. 5
Tiges ordinairement feuillées, fl. grandes, siliques en grappe big fournie	6 ou 7
Style séminifère, en losange, à nervures saillantes; feuilles r dicales ovées et dentées ou lyrées, hispides. P. Pl. ①. R. Style droit, plante très variable. C. ① D. virgata D. Feuilles pinnatifides à longs lobules, tiges ¾ rameuses, oder très forte, subsp. Fort-de-l'Empereur . D. tenuifolia D.	м. С. ur
Fleurs grandes, siliques atténuées aux deux bouts, les inférie res écartées ①, ②, Alg. Tun. A. C	C. g. s.

MORICANDIA D. C. ar. Bedjir, Kronb-el-Djemel.

Calice dressé avec 2 sépales gibbeux; silique longue, à valves uninerviées souvent comprimée; feuilles charnues; fleurs violettes ou blanches.

Feuilles entières ou dentées, glabres, glauques, les caulinaires embrassantes, grandes fl. violettes. ①, ②, ¾. Alg. Tun.
β suffructicosa, feuilles caulinaires atténuées vers la base. γ robusta, feuilles très larges, très charnues, grosses siliques
El-Kantara, Biskra. § alypifolia, feuilles petites, dentées, siliques petites. M'zab. § spinosa, rameaux à la fin indurés, spinescents. Sud. Or. et Alg. Feuilles bipinnatipartites
2 Embryon nettement orthoplocé, feuilles à lobules charnus assez larges. ①. Ouargla
Plante diffuse, cendrée, fl. blanches, ① M. cinerea Coss
SAVIGNYA D. C. Style long et mince S. longistyla Bois., Reut.
HENOPHYTON Cosson et Durieu.
Feuilles épaisses, fleurs violettes H. deserti Coss. D. R.
Tribu 5. — SISYMBRIÉES
* CONRINGIA ADANSON.
Grande plante glauque, peu râmeuse, à feuilles entières, les cau- linaires auriculées, amplexicaules, ①. Alg. Tun. C. orientalis Au
SISYMBRIUM L. ar. Harf.
Plante à odeur d'ail, fl. blanches, feuilles pétiolées, réniformes ou triangulaires, dentées. Mont. ①. Alg. Tun. S. Alliaria L. Plante cendrée à poils rameux et fins, à feuilles très divisées fl. jaunes très petites, siliques grêles. Mont. Sud. S. Sophia L. Poils simples, feuilles variables, ni rénif. ni triangulaires.
Fleurs blanches, un peu jaunâtres, petites; feuilles radicales oblongues, pétiolées, en rosette, les caulinaires lancéolées, ses siles; siliques grêles, courtes. Aspect d'Arabis, ①, Alg. Tun. S. Thalianum GAY. Fleurs jaunes, rarement blanches; feuilles roncinées, lyrées ou
pinatifides
Siliques arquées, aplaties redressées sur les pédoncules longs et étalés. H. Pl. ①. Alg. Tun S. coronopifolium Desr. Siliques brièvement pédonculées, pédoncules robustes
4 Grappe feuillée; feuilles roncinées, les radicales linéaires; siliques arquées, courtes, subsessiles; fl. jaunes, petites, ①. 5 Grappes aphylles
Feuilles caulinaires linéaires ou oblongues, siliques solitaires ou geminées. Alg. Tun

Rameaux raides, étalés à angle droit; fl. jaunes, petites; siliques	
1	
6 Siliques longues, étalées ou étalées-dressées	
Pédoncules non indurés	
Pédoncules fortement indurés	
nombreuses, dépassant les fleurs; cloison de la silique sans faisceaux fibreux; petites fl. jaunes, ①. C. C., près des maisons. Alg. Tun	
par un petit filet fibreux. Sud	
nombreuses, dépassées par les fleurs. El-Biod. Spont. ? R. S. hispanicum Jacquin.	
Fleurs blanchâtres, grandes ; plante puissante, à rameaux éta- lés ; feuilles épaisses, oblongues, irrégulièrement sinuées ou érodées. H. Pl	
Plante hispide, dressée, siliques de 8-12 cent., ②. H. Pl. Mont.	
10 β macroloma, siliques de 15-18 cent., étalées. Aurès.	1
Plante glabrescente; siliques de 4-6 cent., grêles, horizontales. A. R., Alg. Tun. ① S. erysimoides Desf.	
MARESIA POMEL.	
Petites plantes grêles, à poils étoilés ; à feuilles sessiles, petites,	
oblongues; siliques grêles, à valves uninerviées, à cloison parcourue par 2 faisceaux fibreux; style discoïde; fleurs roses ou blanches.	
par 2 faisceaux fibreux; style discoïde; fleurs roses ou blanches. Plante cendrée à style plus court que la largeur de la silique, petites fleurs brièvement pédicellées, ①. Sables. R., Alg. Tun.	
par 2 faisceaux fibreux; style discoïde; fleurs roses ou blanches. Plante cendrée à style plus court que la largeur de la silique, petites fleurs brièvement pédicellées, ①. Sables. R., Alg. Tun. Plantes vertes à style bien plus long	
Plante cendrée à style plus court que la largeur de la silique, petites fleurs brièvement pédicellées, ①. Sables. R., Alg. Tun. Plantes vertes à style bien plus long	
par 2 faisceaux fibreux; style discoïde; fleurs roses ou blanches. Plante cendrée à style plus court que la largeur de la silique, petites fleurs brièvement pédicellées, ①. Sables. R., Alg. Tun. Plantes vertes à style bien plus long	
Plante cendrée à style plus court que la largeur de la silique, petites fleurs brièvement pédicellées, ①. Sables. R., Alg. Tun. Plantes vertes à style bien plus long	
Plante cendrée à style plus court que la largeur de la silique, petites fleurs brièvement pédicellées, ①. Sables. R., Alg. Tun. Plantes vertes à style bien plus long	
Plante cendrée à style plus court que la largeur de la silique, petites fleurs brièvement pédicellées, ①. Sables. R., Alg. Tun. Plantes vertes à style bien plus long	

CHEIRANTHUS L. ar. Kheiri.

Giroflée ou violier des murailles, subsp. Ch. Cheiri L.

⁽¹⁾ Nota. — La Julienne de Mahon (Malcolmia maritima), Rob. B., trés cultivée et subsp. diffère de la précèdente, par ses tiges plus flexueuses, ses feuilles plus molles, plus glabres, par ses pétales plus larges

MATHIOLA L.

Grosses siliques comprimées, peu ou pas cornues au sommet, pétales à limbe obové, plantes de jardin (giroflées quarantain) subsp
2{ Plante ①, feuilles entières obtuses M. annua Rob. Br. Plantes ② ou ¾
3 Feuilles entières
4 Plantes ①
5{ Pétales violacés ou blancs, oblongs, souvent émarginés 6 Pétales livides, linéaires-aigus, ondulés 8
Limbe de pétales 3-4 fois plus court que le calice, style cornu en croissant. Alg. Tun
Plante des sables maritimes, tomenteuse; style cornu, tricuspide. Alg. Tun
8 Siliques non cornues. Sud Or
Pétales linéaires, étroits; siliques très glanduleuses. Sud, H. Pl. M. livida D. C. Pétales assez larges, livides ou violacés; siliques peu glandu- leuses. Alg. Tun. M. oxyceras D. C. β baciseras, silique cornue au sommet et à la base. Alg. Tun.
LONCHOPHORA D. R.
Plante du Sud à port de Mathiola. Alg. Tun L. Capiomontana D. R.

MORETTIA D. C.

Plante saharienne pubescente, grisâtre, feuilles petites, oblongues fl. blanches, siliques dressées, courtes ①... M. canescens Boiss.

⁽⁴⁾ Il existerait à La Calle, d'après Cosson, une plante voisine et peut être distincte très rare.

ARABIS L.

Feuilles molles, dentées, en rosettes au bout des rameaux et pétiolées, les caulinaires sessiles; rejets stériles assez nombreux; fleurs blanches; siliques glabres, comprimées; graines étroitement ailées; plantes 4. Montagnes élevées
Feuilles oblongues, grandes fleurs ornementales d'un blanc de lait, calice gibbeux
3 Fleurs violettes, plante ①. Broussailles A. verna R. Br. Fleurs blanches, médiocres
Plantes élanc., tiges droites, peu rameuses, plantes ② ou 7. 5 Plantes ③, peu élevées, siliques étalées 9
Siliques étalées, glabres, 10-12 cent., plante puissante à grandes feuilles. Chiffa, Djurdjura, Babors
Feuilles caulinaires, cordées-auriculées, très glabres, entières. Mont. R
Pédicelles très courts, indurés, plante rigide, grisâtre, pubescente. Alg. Tun
Pédicelles courts, siliques glabres ou glabrescentes, longues, feuilles caulinaires plus ou moins embrassantes. Mont. 8/ Pédicelles caulinaires plus ou moins embrassantes. Mont. A. sagittata L. Pédicelles presqu'aussi longs que les siliques, feuilles non auriculées. Aurès, R A. ciliata Rob. Br. var. Balansæ.
Siliques grêles, cylindriques. Alg. Tun. Broussailles.
β Matinvaldiana, pédicelles indurés, étalés, siliques courtes. Silique robuste, comprimée, à nervure saillante. A. R. A. parvula L. Duf.

CARDAMINE L.

Plantes à saveur de cresson, glabres ou glabrescentes, à feuilles pinnatipartites, à fleurs blanches $(in\ nostris)$.

NASTURTIUM L. (Cresson). ar. Guernineche.

Siliques courtes, étalées, un peu comprimées, à graines bisériées; plantes aquatiques, à feuilles pinnatifides.

BARBAREA R. Br.
Plante ②, ¾, dressée, glabrescente, rigide; feuilles pinnatifides à lobe terminal large; siliques étalées. Mont. Alg. Tun. B. vulgaris Reich.
Famille . 7— CAPPARIDÉES JUSSIEU
Feuilles alternes, 4 sép., 4 pét., 4-6 ∞ étam. cent., ovaire atténué en podogyne. Clé des genres
Arbrisseaux épineux, feuilles entières, long podogyne, étamines indéfinies
• CAPPARIS L. (Caprier), ar. Kabar.
Grandes et belles fleurs blanches, un peu irrégulières; feuilles pétiolées, ovales ou orbiculaires, glabres ou pubescentes, vertes ou blanchâtres. Alg. Tun
CLEOME L.
Feuilles trifoliolées, plante fétide, petites fleurs brunâtres. Sah., Alg. Tun. 7
Famille S. — RÉSÉDACÉES D. C.
Fleurs un peu irrégulières, en grappes terminales; sép. 4, 5, 8; pét. 0-8, hypogynes ou périgynes (Randonia), les 2 supérieurs souvent laciniés et doublés intérieurement par une écaille; 3-40 étamines insérées à l'intérieur d'un disque charnu; fruit uniloculaire ou à carpelles verticillés (astrocarpus, caylusea); graines réniformes, exalbuminées; racine souvent à odeur de raifort.
Clé des genres
4-6 carpelles distincts, verticillés, pédiculés, déhiscents par le bord interne
•

Fleurs blanches (cresson de fontaine). Alg. Tun.

Fleurs jaunes, feuilles pectinées à lobes étroits, siliques lancéo-lées, pédicelles courts, indurés. Tlemcen, Aurès. N. asperum L. var. Munbyanum.

4 {	2 pét., 3-8 étam., capsule petite, globuleuse Oligomeris. 4-7 pét., étam. nombreuses
	ASTROCARPUS NECK.
F pet	Ceuilles glabres, lancéolées-linéaires; tiges nombreuses, effilées; ites fl. blanches ②, ¥
	CAYLUSEA ST-HIL.
P	Port de Réséda luteola, pays des Touaregs C. canescens L.
	OLIGOMERIS CAMBESSEDES.
F ėpi	'euilles entières, plante peu élevée, tiges fermes, fleurs sessiles en effilé. Biskra, R ①, ② O. subulata Boiss.
	RESEDA. L. (Réséda), ar. Liroun.
1 {	Feuilles pennatiséquées, ovaire, tétramère
2	Plante robuste, grappes terminales, pédicelles égalant le calice ou plus longs ①, ②, ¾. C. Alg. Tun R. alba L. Plante plus petite, tiges fleuries presque dès la base, pédicelles plus courts que le calice, graines lisses ④, ②. Alg. Tun. Sud
(β eremophila Boissier, graines tuberculeuses.
3	Feuilles trifides ou plurifides, au moins pour la plupart 4 Feuilles entières, parfois quelques-unes bi ou trifides dans R. villosa
4	Fleurs blanches ou jaunâtres, feuilles en partie simples, les autres trifides; grosses capsules ventrues, à la fin pendante. 5 Fleurs jaunes, feuilles plus divisées, capsules dressées, filets non renflés, graines lisses
54	Graines lisses, pétales supérieurs tripartits, à lanières latérales grandes, semilunaires, lobées; filets renflés; inflorescence papilleuse. Moris, R. Tun
1	égales
. ₆ {	stipitée, tiges droites et fermes. Sah., Alg. Tun. ①.
(Filets caducs
(Calice accrescent, filets renflés, capsule stipitée (1). C. Alg. Tun.
7	β fragrans, odeur de violette très marquée. Calice peu accrescent, filets peu renflés
(Odeur de violette, capsule allongée. Cult. Réséda des jardins.
8	Pas d'odeur, grosses capsules globuleuses, plante souvent vivace. Oran

Galice persistant
Capsule allongée, largement ouverte, tiges élancées, raides. H. Pl., Alg. Tun
Calice persistant, graines tuberculeuses, feuilles longuement linéaires, ondulées; longues tiges dressées, raides (Gaude). Alg. Tun
12 Plante glabre. Alg. Tun
RANDONIA Cosson, ar. Qetham.
Arbrisseau désertique, 5-10 décim., feuilles caduques, fl. jaunâtres, capsule à 2-3 carpelles, 2-4 graines. Sah R. africana Coss.
Famille 9. — CISTINÉES
Fleurs rosacées régulières; calice à 5 sépales dont deux ordinairement plus petits, parfois nuls, rarement plus grands que les trois autres (evicalice); 5 pét. chiffonés, caducs; étam. ∞ ; capsule à 3, 5, 6 ou 10 carpelles; style et stigmate simples; feuilles simples ordinairement opposées.
Clé des genres
Etamines extérieures privées d'anthère, moniliformes ; graines munies d'un raphé
Capsule à 5-10 loges, épicalice peu différencié ou nul, embryon spiralé
3 Pas d'épicalice, embryon spiralé HALIMIUM. Epicalice distinct, embryon en crochet HELIANTHEMUM.
CISTUS L. (Ciste), ar. Tougzala.
Arbrisseaux à feuilles opposées, sans stipules, souvent visqueux; fleurs en forme d'églantine, ornementales.
Fleurs roses ou purpurines
2{ Feuilles pétiolées

3	Pétioles peu dilatés à la base, feuilles peu chagrinées, assez minces, oblongues, lancéolées ou ovales, parfois enroulées et tout à fait linéaires raides. Alger: . C. heterophyllus Desf. Pétioles dilatés en gaine connée, feuilles plus chaisses. plus gaufrées, très variables. Alg. Tun. C. polymorphus Wille.
4	Feuilles blanchâtres, unincrviées; fleurs pâles, pédonculées; sépales ovales 2-3 fois plus courts que les pétales.
5{	Epicalice à pièces plus gr. que les sépales, 5 loges à l'ovaire Pas d'épicalice, inflorescence entourée de bractées ovales.
6	Capsule oligosperme à valves ne se séparant pas jusqu'à la base, fleurs médiocres
	Feuilles tomenteuses sur les 2 faces, les inférieures ondulées, style droit égalant les étamines. R. Beni-Sahla, Zaccar. C. varius Pourret.
7	Feuilles lancéolées-linéaires, un peu connées, glabrescentes, style très court. C. Alg. Tun., fleurs médiocres.
	Varie à fleurs sans étamines; s'hybride parsois avec les C. salvi- folius et Ladaniferus.
8	Calice caduc; capsule à 10 loges; fleurs très grande, 7-8 cent., parfois tachées de rouge à la base; feuilles étroites, luisantes, connées. A. R
9	Inflorescence argentée, longuement soyeuse; sépales longuement acuminés. Oran, Tombeau de la Reine C. Munbyi Pomel. Inflorescence non argentée, sépales brièvement acuminés. Alg. Tun
	HALIMIUM DUNAL.
1	Grande plante à fleurs jaunes, à feuilles argentées, lancéolées. Alg. Tun
	HELIANTHEMUM TOURNEF, ar. Reguig.
1	Style nul ou presque nul, grappes scorpioides, feuilles trinerviées, fleurs jaunes souvent tachées au centre (<i>Tuberaria</i>). 2 Style très distinct
2	Plante 4; feuilles radicales largement lancéolées en rosette, grandes fleurs. Est, Tun

3	Epicalice plus grand que le calice, 6-10 mm.; plante hispide, ferme; fleurs subsessiles, en grappe serrée même à maturité. Oran, R
5	Pédoncules dressés ou étalés
6	Fleurs serrées en grappes unilatérales
7	Grappes denses, capsules imbriquées sur 2 rangs, ciliées aux angles; plante médiocre, rigide. Alg. Tun. H. papillare Boiss. Capsules étroites, longues, toujours enfermées dans le calice; grappe à un seul rang, calice velouté. R. Duperré.
8	Plante robuste, 2-4 décim., capsules de 10-12 mm., pédicelles courts. Alg. Tun H. niloticum Pers. Plantes fermes, plus grèles, souvent pluricaules; pédicelles étalés, redressés sous la capsule; capsules plus petites 9
9	Calice étroit, tordu, inflorescence grêle. Alg. Tun. Calice fructifère globuleux, capsule égalant le calice ou plus courte. C. Alg. Tun. Calice fructifère semi étalé, capsule assez grosse, subsessile. H. Pl., Alg. Tun. H. apertum Pomel.
10	Plante naine, rougeâtre, couchée, pédicelles robustes. A. R., H. Pl., Oran
(1)	Principales variétés de l'H. guttatum :
1 {	Grappe très dense, fleurs subsessiles
2 {	Innorescence non visqueuse
3 {	Epicalice égalant le calice, 5-8 mm., cilié de longs poils, plante puissante. II. macrosepalum Dus. Epicalice plus court que le calice
4	Pièces de l'épicalice ovales, presque cordées, plante puissante.
5 {	Tige et inflorescence couvertes de longs poils blancs
6	Plante très grêle, fleurs minuscules
7	Plantes plus robustes, fleurs assez grandes
1 {	Fouilles larges

11	Tiges naissant sous une rosette centrale de feuilles ovales ou oblongues (sauf H. Pomeridianum), petites fleurs jaunes en grappes souvent composées (Rhodax)
12	Petites fleurs jaunes, sessiles ou courtement pédicellées; pétales dépassant le calice, capsule triquêtre, petite; tiges grêles (Eriocarpum)
13	Grappes denses, souvent composées; sépales à 2-4 nervures peu saillantes (Polystachium)
14 {	Fleurs sessiles, sous-arbrisseaux grêles, grappes lâches
15	Feuilles linéaires ou elliptiques, sépales obtus, à la fin étalés, munis extérieurement de longs poils blancs mêlés aux poils étoilés. C
16	Plante 4, canescente, basse; feuilles de thym, tiges grêles, intriquées; sépales lancéolés-aigus. Sah. Alg. Tun
17	Grappe simple, tiges diffuses, plante canescente. R. Djurdjura, Askhadjem:
18	Pas de rosette apparente, sous-arbrisseau divariqué, rameux, à port de Fumana; feuilles petites, linéaires; pédicelles un peu plus longs que les calices. Oran. H. Pomeridianum Dunal. Feuilles ovales ou lancéolées
19}	Des stipules aux feuilles supérieures, tiges ascendantes 20 Pas de stipules, tiges couchées, diffuses 22
20 }	Feuilles supérieures vertes sur les deux faces. Oran. Feuilles toutes discolores
21	Pédicelles parallèles égalant 2, 3 fois le calice très petit: petite plante rare. Batterie espagnole Oran. H. paniculatum Dunal. Pédicelles non parallèles, plante plus forte. A. C., sauf sur le littoral. Alg. Tun H. rubellum Pers.
22 {	Feuilles vertes sur les 2 faces. Oran H. origanifolium Lam. Feuilles discolores. Alg. (Munby) H. marifolium Cav.

23	Indumentum brillant formé d'écailles peltées, radiées, brillantes, terrains salés. Oran
24	Boutons floraux globuleux, gros comme un pois, laineux. Ain-Turk (Oran) H. Caput-felis Boissier. Boutons floraux ovoïdes, aïgus, tiges fermes, dressées, rougeâtres. Alg. Tun H. lavandulæfolium D. C.
25{	Fleurs jaunes ou jaunâtres
26 {	Feuilles glabres ou glabrescentes
(Feuilles linéaires terminées par 1 à 3 poils sétacés ; grappe courte ; calices velus, hérissés. M'zab.
27}	Feuilles glabres, un peu charnues, fleurs jaunâtres, grandes. Tun
1	Tiges effilées, dressées, nombreuses; feuilles linéaires ou elliptiques, calice fructifère aigu. H. Pl., Désert, Alg. Tun.
20	Tiges décombantes, flexueuses; calices fructifères obtus; feuilles oblongues ou elliptiques. H. Pl. Alg. Tun. C.
28	subtypicum, feuilles minces, planes, oblongues, vertes; calice glabrescent entre les côtes. R., massif des Beni-Abbès. β croceum, plus tomenteux, feuilles plus fermes, elliptiques. A. C., Alg. Tun. γ Fontanesi, calices hérissés. H. Pl. oranais.
29	Fleurs blanches, sous-arbrisseau couvert de glandes visqueuses pédicellées. Oran
30	Fleurs blanches, rarement roses, calice à nervures rougeâtres, avec des intervalles membraneux, blancs, glabres 31 Fleurs roses, sépales plus ou moins pubescents, rarement glabres
31	Calice glabre tordu, ovoide-aigu avant la floraison, fleurs parfois roses
32	Sépales entièrement glabres, peu tordus, tiges à entre-nœuds très courts; feuilles elliptiques, épaisses. Cap-Falcon, Ain-Turk. Sables maritimes
33	Sépales à côtes ciliées, glabres ou un peu pubescents dans les intervalles, obtus, ne dépassant pas la capsule. Tunisie.

34	cendrée. Tout l'Ouest
	FUMANA Spach.
S	ous-arbrisseaux à feuilles linéaires.
1	Calice fructifère de 6 mm. environ, 6 graines par capsule, embryon en crochet
2	Entièrement glabre, grêle; feuilles capillaires, glauques. Marsmai. Broussailles. Alg. Tun F. lævipes Spach. Pubescent, au moins dans l'inflorescence qui est glutineuse. C. Broussailles. Mars-mai. Alg. Tun F. glutinosa Boiss. α vulgaris, toutes les feuilles pubescentes. β juniperina, feuilles inférieures glabres. γ lævis, toutes les feuilles glabres.
3{	Feuilles stipulées. R., Const. Tun F. arabica Spach. Feuilles non stipulées
4	Arbuste de 3-10 décim., grandes fleurs safranées, sépales de 10-15 mm. longuement acuminés F. calycina Clauson. Arbuste de 1-3 décim., calice globuleux, obtus, 6-8 mm. Alg. Tun
	Famille 10. — VIOLARIÉES JUSSIEU
	VIOLA TOURNEFORT (violettes, pensées), ar. Belesfendj.
épe dis	sépales appendiculés à la base ; 5 pétales irréguliers, l'inférieur ronné ; 5 étamines contiguës dont 2 éperonnées, insérées sur un que hypogyne ; filets dilatés et prolongés au-dessus de l'anthère ; le unique ; capsule uniloculaire, trivalve.
1	Style glabre, les 2 pétales supérieurs seuls redressés (Nominium, violettes)

1 Stipules très petites sépales obtus à pubescence uniforme.

⁽¹⁾ Nota. — Pomel a décrit encore un certain nombre d'hélianthèmes qui ne sont pas suffisamment connus. Déjà les dernières espèces décrites à partir de l'H. viscarium *ont très voisines et pas toujours d'une distinction facile, en outre on trouve des formes hybrides entre l'H. pilosum, var. pergamaceum et l'H. vulgare, var. croceum, entre ce dernier et l'H. semiglabrum.

Famille 11. - POLYGALÉES JUSSIEU

POLYGALA L.

Fleur en papillon à ailes formées par 2 grands sépales pétaloïdes; corolle formée surtout du pétale inférieur en forme de carène, bilobé à lobes rapprochés; nervure médiane terminée entre les 2 lobes par une crète variable; 8 étamines monadelphes ou diadelphes; 5 sépales; 3 pétales; ovaire bicarpellaire, comprimé; 1 graine velue et arillée par loge.

Crête non fimbriée, lobée, fleurs roses ou jaunes, grandes, 15-18 mm. Broussailles, de Cherchel à Oran, sous-arbrisseau. P. (Chamæbuxus) Munbyana Boiss. Reut. rochers à fleurs verdâtres ou purpurines ; feuilles lancéolées linéaires 4. Alg. Tun. P. rupestris Pourret. β oxycoccoïdes, feuilles elliptiques, charnues. Grands rochers. Tlemcen, Tiaret, Tun. Plante 1, fleurs verdâtres ou blanchâtres. Mars-mai, C. Alg. Feuilles inférieures spatulées; fleurs roses, 45 mm.; capsule. Fleurs ordinairement bleues, parfois roses, plus petites; capsule étroitement marginée, brièvement stipitée; arille atteignant le milieu de la graine. C. Alg. Tun. P. nicæensis Risso, P. rosea Auct. versicolor, petite plante; fleurs bleues ou roses. Dréat, Aurès. γ Coursierana, plante long, sarmenteuse. Marais de la Rassauta.

Famille 12. — FRANKENIACÉES St-HILAIRE

FRANKENIA L., ar. Melifa.

Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles opposées, simples, sessiles, engainantes avec des bourgeons de feuilles fasciculées ; fleurs ses-

siles; calice gamopétale 4-5 fide; 4-5 pétales libres, onguiculés, hypogynes, 4-5 étamines; style filiforme à 3-4 stigmates; capsule uniloculaire loculicide, déhiscente, à 3-5 valves médio placentifères; embryon droit au centre de l'albumen. Plantes des lieux salés.

74	Plante ①, diffuse, à feuilles planes, oblongues ou obovées, petites. Alg. Tun F. pulverulenta L. Plantes 4, à feuilles linéaires, roulées par les bords 2
2	Plante couchée en cercle sur le sol, tiges rameuses. Alg. Tun. Littoral
3	Fleurs en corymbe au sommet des rameaux 4 Fleurs solitaires ou peu nombreuses à l'aiselle des feuilles très petites ; plantes grisât., à tiges raides. (Chotts), Alg. Tun. 6
4	Capsules polyspermes, pétales dépassant à peine le calice. Litt. Bone, La Calle, Tunis F. Boissieri Reut. Capsules paucispermes, pétales plus grands 5
5	Plante velue, fleurs violettes. Littoral oranais. Tun. F. corymbosa Desr. Plante pâle, finement pubescente, fleurs roses. Biskra. Tunisie. F. pallida Boissier.
6	Tiges principales couchées, radicantes, fleurs solitaires. F. thymifolia Desf. Tiges dressées, non radicantes, fleurs glomérulées. F. Reuteri Boissier.

Famille 13 — DROSERACÉES

PARNASSIA L.

5 sépales, 5 pétales doublés en dedans par des nectaires ciliés ; 4 stigmates sessiles ; capsules à 5 valves.

Plante de marais, glabre, \mathcal{L} , feuilles cordiformes, fleur blanche grande, au bout d'une hampe. La Calle (Desf.). . . **P. palustris** L.

Famille 14. — MALVACÉES

Fleurs régulières, calice souvent entouré d'un calicule de bractées, 5 sépales, rarement 3-4, valvaires; 5 pétales tordus, brièvement onguiculés à onglets ordinairement cohérents à la base; étamines uniloculaires, filets libres dans le haut, soudés en tube dans le bas; carpelles verticillés ou en tête; styles autant que de carpelles. Plantes mucilagineuses, souvent couvertes de poils étoilés; feuilles ordinairement palmées et stipulées.

Clè des genres ·

1	Fruit formé d'achaines réunis en tête (Malopées)	
	Calicule à 3. rarement 2 divisions	
3	Pièces du calicule linéaires, distinctes Malva. Pièces du calicule plus larges, soudées entre elles à la base	
. 4	Pas de calicule	
	MALOPE L.	
1	Plante 4, à grandes fleurs extrêmement variable pour la forme et la découpure des feuilles et leur indumentum de poils étoilés, simples ou nuls. Alg. Tun. C	
MALVA L. (Mauve), ar. Khobaza; berb. Maméjjirt.		
(2 pièces au calicule. 2 3 pièces au calicule. 3	
2	Fleurs grandes, rose pâle; plante velue ① M. hispanica L. Fleurs petites, feuilles palmatiséquées, plante glabre ou glabrescente ①. Alg. Tun. H. Pl	
.3	Feuilles supérieures palmatipartites, fleurs solitaires, plante hispide. Tunisie	
	Pièces du calicule lancéolées	
.5{	Pétales de 2 à 3 cent	
i	Pétales 1 fois plus longs que le calice. H. Pl. (Doumergue)	
1	Pétales à peine plus long que le calice, pièces du calicule filiformes ; fruits rugueux, carpelles à bords dentés. Alg. Tun.	
6	β oxyloba, feuilles profondément palmatifides, à lobes dentés en scie: R. Mustapha. Subsp. γ coronata, fruits très larges, très dentés, calice très accres-	
. \	cent R. microcarpa, Desf., fruits petits, presque lisses, calice peu accrescent.	

LAVATERA L.

Calicule naissant du pédoncule, monophylle, trifide; stigmates sétacés.

1	Axe du fruit dilate en large disque recouvrant les ovaires (stegia). Plante ①, à grandes fleurs roses. Champs. C. Alg. Tun. L. trimestris L. β moschata, plante hispide, peu rameuse, calicule très accrescent (3 cent.), à bords entiers. Terres argileuses. Axe non dilaté en disque
2	Axe conique dépassant à peine les carpelles. Plantes très semblables aux mauves ordinaires (anthema)
3	Grande plante 4 ou arbuste, veloutée; calicule à la fin plus grand que le calice. R. Falaises, Cap-Matifou. Tun. Jardins. L. arborea L. Plantes (1)
4	Carpelles à bords saillants, marginés; plante veloutée à fleurs rouges. Pointe-Pescade. Arzew, R L. mauritanica D. R. Carpelles à bords arrondis, fleurs violacées, pâles, médiocres (une de nos mauves les plus communes). Alg. Tun
5	Fleurs jaunes ou jaunâtres, grandes ①. Or. Tun. A. R. L. flava Desf. Fleurs purpurines ou rosées
6	Plante ①, feuilles supérieures hastées. Tun. L. punctata All. Plante ¾, puissante, pétales à onglets étroits. R. Terres argileuses L. stenopelala Coss. D. R. Arbuste élevé, grandes fleurs rouges, feuilles à lobes triangulaires, le médian plus long, veloutées. Broussailles. Alg. Tun L. olbia L. β hispida, tiges rouges, feuilles hispides. C.
7{	β hispida, tiges rouges, feuilles hispides. G. Calice membraneux, renflé-vésiculeux. R. Dolomies, Garrouban
	ALTHÆA L.
	alicule à 6-9 divisions, carpophore n'atteignant pas le sommet carpelles.
1}	Plantes (1), feuilles supérieures palmatiséquées 2 Plantes 4
2{	Tiges couchées, plante saharienne A. Ludwigii L. Tiges dressées, plantes du Tell
3	lant 2 fois la feuille. Broussailles. A. R., Alg. Tun. A. hirsuta L. Plante plus basse, moins hispide, pédoncules dépassant peu la feuille, fleurs de 30 mm. environ. Bouïra, Oran. Tun. A. longiflora Boiss. Reut.

Plante de marais, veloutée sauf les premières feuilles ; feuilles caulinaires ovales, dentées ; fleurs blanches ou rosées. Alg. Tun
ABUTILON GÆRTNER.
Plante ①, robuste, veloutée, fleurs jaunes. Septembre-octobre. Mitidja. Terres riches
HIBISCUS L.
Feuilles ovales, dentées 4, fleurs roses très grandes. Marais à l'Est de Bougie
Plante bien plus humble, calice vésiculeux. R. Coléa (Clauson), spont.?
Famille 15. — GERANIACÉES D. C.
Feuilles alternes, rarement opposées, stipulées; 5 sépales; 5 pétales alternes; 10 étamines toutes ou en partie fertiles, rarement 15; 5 carpelles verticillés autour d'une colonne axile, placentifère; fruit prolongé en bec surmonté de 5 styles; graines exalbuminées.
Clé des genres
1 de étamines
MONSONIA L.
5 glandes alternipétales, filets soudés 3 par 3 et tous un peu adhérents par la base.
Plante désertique 4, à feuilles petites, ovales, argentées
GERANIUM L.
Feuilles à nervation palmée, arête des carpelles se roulant en cer- cle ; déhiscence élastique.
Calice étalé, pétales à onglet bien plus court que le limbe . 2 Calice dressé, pétales longuement onguiculés, feuilles opposées, tiges rougeâtres, pédoncules biflores
Plantes &, feuilles à contour polygonal sauf G. pyrenai- cum
(Plantes ①, feuilles rondes dans leur pourtour

3	Feuilles palmatipartites ou palmatiséquées comme digitées, à segments incisés, souches tuberculeuses ourhizomateuses. 4 Feuilles toutes orbiculaires, palmatifides à lobes incisés ou crénelés, racine verticale descendante. Mont. Alg. Tun. G. pyrenaicum L.
4	Rhizome globuleux, plante grêle, fleurs roses. A. R., Alg Tun
5	Rhizomes cylindriques, noueux, plante puissante, rameuse, feuilles fermes, grandes fleurs à pétales obovés, rarement émargirés. Bois des mont. et du littor. Alg. Tun
- [Rhizomes fusiformes, courts, pétales émarginés 6
6	Grandes fleurs violettes à nervures des pétales très foncées. Mont., 900 m. et au-dessus G. malvæflorum Boiss. Reut. Plante hispide, fleurs médiocres, pétales dépassant peu les sépales. R., Alg. Tun G. lanuginosum Lam.
7	Feuilles palmatiséquées ou partites, à lobes écartés pennatifi- des
8	Fleurs petites, carpelles velus, non carenés. C. Champs Alg. Tun. G. dissectum L. Fleurs de 10-12 mm., carpelles glabres, carenés. A. R. Broussailles humides. Alg. Tun. G. columbinum L.
9	Plante ② ou ¾, fleurs 2 cent. environ. Montagnes. Plantes nettement ③, à petites fleurs purpurines ou roses . 40
10}	Pétales entiers. Alg. Tun
(Filets glabres, carpelles ridés en travers. Alg. Tun. C.
11}	Filets ciliés, carpelles lisses. Indiqué en Algérie (Munby). G. pusillum L.
12	Feuilles orbiculaires, incisées-crénelées, luisantes. Mont. Alg. Tun
1	β purpureum, fleurs petites, rides des carpelles rapprochées. C. Littoral.

ERODIUM L'HÉRITIER.

Carpelles munis sous le bec de 2 fossettes bordées ou non d'un ou 2 plis concentriques ; arêtes se roulant en tire-bouchon ; fleurs en ombelles déjettées d'un seul côté.

1	Feuilles toutes composées-pennées, à folioles plus ou moins divisées (cicutaria)
1	nalia), fruits de 8-12 cent
2{	Plantes acaules 4
	Pétales blancs, les supérieurs guttés; fleurs irrégulières, grandes; feuilles très divisées. Lella-Khadidja. E. cheilanthifolium Boiss.
3	β glandulosum. hampe et pédicelles glanduleux. Djebel-Antar. Pétales roses, fleurs régulières. R. La Calle. E. romanum Wille.
. 1	Plante 4. grands rochers de Tlemcen, fleurs grandes.
4	Plantes ①, rarement ②, fleurs médiocres
5	Filets des étamines fertiles, bidentés à la base, folioles peu divisées
(Filets des étamines fertiles non dentes
6	Fleurs irrégulières. R. Garrouban E. moschatum L'HER. E. ambiguum POMEL.
7	Tiges rougeâtres, feuilles finement laciniées, fruits de 6-7 cent. Sables marit. Alg. Tun
8	Feuilles radicales luisantes, fleurs roses, filets ciliés, 2 ou 3 plis sous les fossettes. Alg. Tun
9{	Plantes acaules 4
10	Feuilles très divisées. Const. R E. Choulettianum Coss. Feuilles triséquées. Babors E. Battandieri Rouy. Feuilles pennatiséquées à lobes supérieurs confluents. Tun. E. asplenioides DESF.
11	Fruits de 6-12 cent. à arêtes plumeuses, fl. ordinairement grandes, guttées, pétales obovés, plantes 4 ou ligneuses, odorantes. 12 Fruits ordinairement plus courts, arêtes non plumeuses
	Feuilles bipinnatifides, filets tous ciliés. R. Sah., Alg. Tun.
12 }	Feuilles entières ou peu divisées
13 (Arbuste à feuilles un peu charnues, glauques. Tun.
13	Plantes 4, herbacées

14	Feuilles argentées, grandes fleurs, filets en partie ciliés, arête courtement plumeuse avec de grands poils à la base. C. H. Pl. Sah. Alg. Tun E. guttatum L'Hér. Feuilles puberulentes, fleurs médiocres, filets glabres, racines tuberculeuses, arêtes longuement plumeuses. H. Pl. Sah. Alg. Tun E. glaucophyllum L'Hér.
15 }	Plantes 4
16	Plantes mollement velues, un peu visqueuses; odorantes; péta- les obovés, nerviés, les supérieurs tachés à la base
17	Fleurs grandes, rose pâle; ombelles à 8-10 fleurs. Rochers, Alg. Tun E. hymenodes L'Her. Fleurs purpurines, pédoncules à 5-8 fleurs. Aurès
18	Petites fleurs de moins de 1 cent. R. Garrouban. Grandes fleurs, 2-5 cent
. (Racines tubéreuses. Litt. Est. Tun. E. pachyrrhizum Coss. D. R. Racines non tubéreuses, fruits de 5-7 cent. Alg. Tun. E. mauritanicum Coss. D. R. β crenatum, feuilles glanduleuses à glandes sphériques H. Pl. γ medeense, fruits de 9-13 cent. Médéa, Ben-Chicao.
20	Un pli sous les fossettes
21	Fleurs petites, fruits de 2-3 cent. C. Alg. Tun. E. malacoides L'Her. floribundum, pétales égalant 2 à 2 1/2 fois les sépales. Chélif, Boghar, etc. Pétales dépassant peu le calice, feuilles plurifides, à sinus profonds, en ogive, fruits à bec grêle, 4-5 cent. Oran, Bou-Tlélis, etc. E angulatum Pom.
22	Fruits courts, 2 à 2 cent. 1/2, fleurs très petites, grosses feuilles
23	Feuilles larges, 3-5 fides, peu divisées, pétales tronqués à l'extrémité, égalant 2 fois les sépales; filets stériles un peu hispides. Litt. Alg. Tun. C
24	Plante cendrée, pétales rose pâle, assez larges. H. Pl. Sah. Alg. Tun

Famille 16. - SILÉNÉES LINDLEY

Tiges noueuses; feuilles opposées, entières, sans stipules; fleurs régulières, pétales, étamines et capsule généralement insérées au sommet d'un thécaphore; capsules à 5 cloisons incomplètes s'ouvrant par des dents en nombre égal à celui des styles, ou en nombre double.

Cle des sous-familles

LYCHNIDÉES.

Clé des genres

1 3 styles	SILENE.
2 Capsule à 20 dents Eur Capsule à 5-10 dents Eur	
3 Dents du calice opposées aux carpelles Mela Dents alternant avec les carpelles Agre	ANDRIUM. OSTEMMA.

SILENE L.

Capsule triloculaire à la base, s'ouvrant par 6, rarement 3 dents; 3 styles; calice 10-60 nervié; corolle souvent munie d'une coronule à la gorge, parfois incluse dans le calice ou nulle; pétales entiers ou bifides; filets entiers ou bidentés.

On dit que le calice est ombiliqué quand il forme un bourrelet autour du pédicelle; on appelle gynophore ou podogyne, ou thécaphore le pied qui part du fond du calice et porte la capsule, la corolle et les étamines.

1	Calice vésiculeux à 10-20 nervures non saillantes, cyme dichotome, plante glabre 4 C. Alg. Tun S. inflata L. Calice à nervures saillantes
	Calice à 30 nervures égales ①. H. Pl., Alg. Tun. S. conica L. Calice 10 nervié
3	Fleurs en grappes unilatérales, solitaires ou géminées 4 Fleurs en cymes dichotomes, ou irrégulièrement fasciculées ou solitaires au bout des rameaux
4	Calice fructifère globuleux, brusquement atténué en col au sommet; fleurs roses médiocres; graines à dos large, canaliculé, à faces concaves. Plantes rigides
5	Calice finement réticulé, glabre ou glabrescent. A. R., Alg. Tun. ①

6	Pétales entiers ou dentés, fleurs diurnes, graines à faces concaves, à dos plan ou presque plan
(Capsules ovoides, filets hispides. C. Alg. Tun. ①
7	β quinquevulnera, pétales marqués d'une grosse tache rouge foncé. Djurdjura. Mont. Capsules globuleuses, filets glabres, grappes très courtes, très
(compactes. A. R. ①. Alg. Tun S. disticha WILLD. Capsule ovoïde sur un thécaphore presque aussi long qu'elle.
8	Est. Tun. (1
(Graines à faces profondément creusées, à dos large divisé par
9	2 nervures en 3 zones à peu près égales
, (Plante 4, fleurs roses, grandes; graines à dos peu élargi. R. R.
10}	Iles Habibas (Pomel)
11	Capsule oblongue ou ovoide égalant 4-7 fois le thécaphore . 12 Capsule cylindrique égalant 3 fois le thécaphore, fleurs blanches nocturnes. Mont. H. Pl. C
12	Calice ovoide, à côtes hispides réunies par des nervilles purpurines, à dents entièrement herbacées; capsule égalant 6-7 fois le thécaphore. Est
	Cotes longuement laineuses, fleurs roses. Plante puissante à capsules égalant 4 à 5 fois le thécaphore. Constantine. S. cirtensis Pomel.
13	Capsule égalant 6-7 fois le thécaphore, calice à côtes pubescéntes; fleurs blanches ou roses. Alg. Tun S. nocturna L. β brachypetala, pétales abortifs, généralement inclus dans le calice fermé. C. Litt.
14.	Plantes 4 des montagnes. 15 Plantes 0, 16
1-1	Grandes fleurs blanches peu nombreuses, thécaphore plus long que la capsule, graine à ailes étalées. Alg. Tun.
15	Thécaphore plus court que la capsule, fleurs roses, calice réticulé
16	Graines à dos peu profondément canaliculé
17	Graines à faces un peu creuses, tuberculeuses, fleurs blanches en longues grappes rigides, thécaphore presque nul. Le Krei- der. Spont.?

	·
18	Grandes fleurs roses, s'ouvrant le soir, calice réticulé, capsules cylindriques dressées, égalant 2-3 fois le thécaphore. Litt., mont
19	Calice fusiforme à côtes larges, saillantes, scabres, séparées par des bandes glabres
20	Thécaphore 4 fois plus court que la capsule, marge des graines ondulée. H. Pl
`,	Calice longuement velu, fleurs blanches. R. Oran.
21	Calice pubescent, fleurs roses. R. Ain-Lellout, près l'Ouarsenis. S. micropetala Lag. Calice pubescent, fleurs roses. R. Ain-Lellout, près l'Ouarsenis. S. pseudo-vestita Batt.
22	Fleurs apétales, capsule globuleuse, podogyne presque nul. H. Pl. Litt. Oran. Tun
23	Pétales blancs à lanières filiformes, plantes désertiques, fleurs nocturnes
24	Feuilles étroitement linéaires, capsule égalant 2 fois le thécaphore, graines à ailes courtes un peu étalées. Alg. Tun. S. setacea Viv. Feuilles plus larges, capsule égalant 3 fois le thécaphore. Ksarel-Maïa, Aïn-Sefra, Maroc. R.
(S. getula Pom., S. marocana Coss.
(Grosses capsules pyriformes, larges de 1 cent, calice glauque, pubérulent, graines larges (2 mm.) (1). Alg. Tun.
25	Capsule et graines plus petites, grandes fleurs ornementales. Alg. Tun. S. colorata Poiret. β lasiocalyx, côtes ailées, très velues, laineuses. γ pteropleura, côtes ailées, pubescentes. δ amphorina, capsules très petites 8 mm., thécaphore compris.
1	Est. coliveriana, feuilles étroites, coronule courte. Tun.
26	Plantes ③
27	Fleurs irrégulièrement fasciculées en grappes presque simples, pétales bifides
28	Graines à faces creusées, inflorescence en grappes presque régulières, plantes cendrées ou pubescentes, fl. nocturnes. 29 Graines à faces convexes, plantes glandul, terrains salés. 31

⁽i) M. Debeaux signale en Kabylie le $S.\ pendula\ L.$ assez semblable au $S.\ glauca,$ mais à graines simplement canaliculées sur le dos et non ailées,

29	étroit vertes. R. Babors S. Reverchoni Batt Fleurs blanches, feuilles à pétiole large, cendrées
30	Capsule plus longue que le thécaphore, filets glabres, calice his pide
31	Fleurs irrégulièrement fasciculées; graines petites, convexes presque lisses. Plantes glanduleuses
(Calice fructifère subglobuleux, resserré à la gorge, capsule éga lant 3-4 fois le thécaphore. Plante robuste. Litt. oran. S. ramosissima Dese
32	 Calice ouvert à la gorge, thécaphore égalant la moitié de la cap sule. Sables marit. Alg. Tun S. nicæensis All β arenarioides, S. arenarioides, Desf., sec. Murbeck; plant moins hispide. Rég. désertique. Alg. Tun.
33	Pétales émarginés rarement nuls
34	Plantes non visqueuses ni glanduleuses
	Plante divariquée, pédicelles longs, indurés; calice rougeâtre lisse, appliqué; capsule ellipsoide; thécaphore très court grosses graines arrondies à nervures parallèles et saillantes Blés. Oran, R
35	petites, graines à faces creusées; feuilles souvent ondulées calice blanchâtre, membraneux. C. C. Plante variable. Alg
ø	Tun
36	Calice finement réticulé, thécaphore égalant 2 fois la capsule Mai-juillet. A. R S. reticulata Desf Thécaphore plus court que la capsule
37{	Calice à 5 ailes, capsule ventrue. S. pteropleura Boiss. Reut Calice aptère, capsule cylindr. Alg. Tun S. muscipula L
38	Fleurs roses, calice de 13-14 mm. Prov. Oran. S. divaricata CLEM. Fleurs blanches, calice de 7 mm. Falaises de l'Est.
(S. sedoides JACQ

39	Coronule formée de 5 écailles entières, soudées en tube à la gorge de la corolle. R S. argillosa Munby. Coronule à 10 écailles ou à 5 écailles bifides 40
40	Coronule peu développée à 10 écailles subégales, non contiguës, dents du calice courtes et obtuses, capsule égalant à peu près le thécaphore. Tunis, Oran S. Tunetana Murbeck. Coronule bien développée, à écailles soudées en tube 41
41	Capsule égalant le thécaphore ou plus courte, coronule très saillante, feuilles ondulées; dents du calice obtuses. C. Champs Alg. Tun
42	Grandes fleurs blanches, tigrées en dehors, solitaires au sommet des tiges et des rameaux; tiges élancées simples ou peu rameuses; feuilles étroitement lancéolées ou linéaires. Djebel-Mzi, vers 2.000 mètres
43 {	Feuilles glabres, grandes fleurs
44	Plante puissante des rivages maritimes, tiges rougeâtres, calice glabre
45	Plante velue, visqueuse, à grosses tiges, à feuilles charnues. Sables marit. Tun
46	Plantes pubescentes, inflorescence peu dense, rameaux grêles visqueux dans le haut, fleurs blanches
47	Petites fleurs un peu nutantes, courtement pédicellées, capsule plus longue que le thécaphore, plante raide de rochers Alg. Tun
48	Plante élevée, calice fructifère de 15 mm., thécaphore un peu plus court que la capsule. Mont. Alg. Tun. S. mellifera Boiss. Reut. Calice de 20 mm., thécaphore égalant la capsule. Mont. Alg. Tun
49	Fleurs blanches, rochers calcaires, Alg. Tun. S. mollissima Sibth. Fleurs violacées en dehors. Oran S. Gibraltarica Boiss.

EUDIANTHE FENZL.

⁶5 styles, capsule 5 loculaire à la base, s'ouvrant par 20 dents ; nervures du calice séparées par des sillons profonds.

Calice fructifère globuleux, 5-8 mm., thécaphore très court. 2 Calice fructifère pyriforme, 15-20 mm., plissé horizontalement dans les sillons; capsule égalant presque le thécaphore, fleurs ornementales grandes. ② Alg. Tun E. Cœli-rosa Fenzl. β aspera, grande tache foncée au centre de la fleur, calice scabre. Mont.
γ bipartita, pétales étroits, bifides. Aizer.
Pétales bifides, calice ombiliqué. Djurdjura, Est, Tun. E. læta Fenzl. Calice non ombiliqué, pédoncule anguleux au sommet, petites fleurs, pétales émarginés ou bifides. Est, Kabylie. E. corsica Fenzl.
AGROSTEMMA L.
La nielle des blés. R
Sous-famille 2. — DIANTHÉES
1 Graines réniformes, hile latéral, embryon courbe. Saponaria. Graines scutiformes, hile facial
Pas de calicule ni de caroncule
Clé des genres
SAPONARIA L. (Saponaire), ar. Sabounia.
Calice à 5 dents, à 15-20 nervures parallèles; thécaphore court, fleurs en cymes ou fasciculées.
Pas de coronule, fleurs en cyme dichotome, large; plante ①, glabre, calice ailé, pyramidal. Champs. Alg. Tun. S. Vaccaria L.
Une coronule, cymes corymbiformes, plantes 4, pétales émarginés ou bifides.
Plante hispide, glanduleuse. H. Pl. R. S. glutinosa Marsh. Bier.
2 Feuilles glabres, plante cespiteuse, calice à la fin ventru, grandes fleurs roses. Djurdjura, Babors. Rochers. S. depressa Biv.
DIANTHELLA CLAUSON.
Tiges grêles, fermes; feuilles connées, subulées; petites fleurs roses ou blanches. Plante 4. Alg. Tun
DIANTHUS L. (OEillet), ar. Qronfel.
1 Plantes 4

2	Fleurs roses petites, glomérulées dans un involucre globuleux de bractées scarieuses; calice pentagonal, membraneux aux commissures
3	Fleurs sessiles, graines chagrinées. Alg. Tun D. prolifer L. Fleurs pédicellées, graines tuberculées. Alg. Tun D. velutinus Guss.
4	Fleurs en têtes denses ; écailles du calicule prolongées en pointe verte égalant le calice. Mont. élevées D. liburnicus Brot. β atlanticus, Pom. Plante acaule ou subacaule. Djurdjura. Ecailles du calicule non prolongées en pointe subulée, fleurs solitaires ou agglomérées
5	Feuilles finement dentées sur le bord, écailles lancéolées, striées longitudinalement, ainsi que le calice
6	Fleurs blanches, pétales finement fimbriés, plante cendrée. Sah. Alg. Tun
7	Fleurs solitaires, petites; feuilles inférieures courtes, à peine denticulées, plante humble. Tun D. campestris M. Bieb. Tiges dichotomes; feuilles lancéolés, vertes, nettement denticulées, pétales dentés ou laciniés. Juin-juillet. Calice de 2-3 cent. A. C. Alg. Tun D. serrulatus Desf. Broteri, calice long de 4 cent., fleurs fimbriées. R. Garrouban, Djebel-Anour, Djebel-Metlili. y mauritanicus, feuilles inférieures larges et courtes; tiges un peu rameuses, fleurs petites, agglomérées. Oran.
8	Plante ligneuse à la base, multicaule, un peu charnue, feuilles scabres, subdenticulées; pétales profondément dentés. Frontière du Maroc D. lusitanicus L. Tiges ordinairement robustes. annuelles, pétales dentés 9
9	Feuilles inférieures planes, oblongues, fleurs agglomérées. Tun. D. Bisignani Ten., var. Hermæensis. Feuilles linéaires un peu triquêtres (groupe du D. Caryophyllus L.)
0	6-8 écailles au calicule, dépassant le 1/3 du calice strié; fleurs médiocres, solitaires. Falaises d'Oran. D. Kremeri Bois. R. 4-6 écailles atteignant les 1/3 du calice; grosses feuilles charnues; grosses tiges carrées; fleurs médiocres, inodores. Capde-Garde
1	Fleurs grandes, rejets stériles allongés. R. Sahel. D. Siculus PRESL. Fleurs plus petites, rejets courts, calice resserré sous le sommet Région mont., H. Pl. C D. longicaulis TEN.

VELEZIA L.

Plante grêle, raide, en zig-zag, peu visible, rougeâtre; feuilles subulées; calice pareil à un entre-nœud de la tige; fleurs rouges à limbe minuscule ①. Alg. Tun. . . . V. rigida L.

Famille 17. — ALSINÉES D. C.

Feuilles opposées, rarement alternes, entières; tiges ordinairement noueuses; calice 4-5 partit à sépales étalés presque libres; pétales alternant avec les sépales, rarement nuls ou nombreux; 40-5 étamines. ou moins, rarement plus (Glinus), hypogynes ou perigynes; capsule à placentation centrale.

Clė des sous-familles

Sous-famille 1. - EUALSINÉES

Clé des genres

	•
	Valves de la capsule entières et en nombre double de celui des styles, ou bifides et en même nombre (Stellarinées) 2 Valves entières en même nombre que les styles (Sabulinées) 6
9	2 (3-4 styles, capsule cylindrique (Cerastiées) Cerastium. 2-3 styles, capsule ovoïde (Arénariées)
,	STELLARIA. Pétales entiers ou dentés4
	Graines strophiolées
	Inflorescence en cymes
	Gapsule monosperme, indéhiscente Scleranthus. 7 Capsule [déhiscente
,	7 Capsule bivalve, fleurs tétramères Buffonia. Capsule à 3-4-5 valves
8	Fleurs apétales, 2 sépales uncinés, les autres abortifs, 10 éta- mines, 5 staminodes, capsule trivalve
ç	Capsule trivalve, fleurs pentamères

CERASTIUM L.

Plantes humbles, herbacées, fleurs blanches.

1	Pétales entiers ou subentiers, valves de la capsule roulées en dehors, plante glauque, glabre. ① C. glaucum Gren. Pétales bifides, 3 styles, capsule exserte à dents non roulées, planes ①. Tiaret R C. anomalum Walld. et Kit. Pétales incisés, dents de la capsule ordinairement roulées par les bords, droites; 4-5 styles
2	Plantes 4, gazonnante; feuilles étroites, lancéolées, aiguës; grandes fleurs. Hautes Mont C. Boissieri Gren. Plantes non gazonnantes, fleurs médiocres, 1 cent. et au-dessous
3	Plantes ②, radicantes à la base; fleurs pentamères, onglets ciliés, graines ornées de crêtes concentriques, pédicelles longs, réfléchis
4	Plante hispide, d'un vert sombre. R. Mouzaia, Médéa, Tun. C. vulgatum L., var. longipes. Plante glabrescente, d'un vert tendre, feuilles plus épaisses, prairies fraîches. Mont. Alg. Tun. C. atlanticum D. R.
5{	Capsule longue de 20 mm. Alg
6	Capsules de 12 mm., calice anguleux, graines à tubercules saillants R. Boghar, Garrouban. C. echinulatum Coss. D. R. Capsule de 10 mm. ou plus petite; graines à tubercules peu saillants; feuilles hispides, ovales ou oblongues 7
7{	Onglets ou filets ciliés
8	Onglets ciliés, pétales dépassant le calice; pédicelles plus courts que le calice. C. Alg. Tun C. glomeratum Thuill. Filets ciliés, pétales plus courts que le calice, pédicelles plus longs. Mont C. brachypetalum Desp. β luridum, très velu, pédicelles plus courts. R.
9	Plantes pentamères, capsules petites, pétales rudimentaires, bifides ou trifides
10	Bractées entièrement herbacées, vertes; capsule peu exserte. Est, Médéa
(Pédicelles égalant le calice. R. Téniet, Babors.
11}	Pédicelles bien plus longs que le calice, penchés, puis redressés

⁽¹⁾ Nota. — Le C. semicandrum L., ordinairement confondu avec ces 2 espèces, a ses bractées bien plus scarieuses ; le C. campanulatum Viv., trouvé en 1839, près d'Alger par Bové, n'a pas été revu.

	· ·
12	Fleurs isostémones. Mont. C. pumilum Curt. var., tetrandrum. Fleurs diplostémones. R. Marc du rond point de la forét de Téniet-el-Hâad, Ouarsenis C. algericum Batt.
•	HOLOSTEUM I.
F péd	'euilles radicales en rosette, 2 paires de feuilles caulinaires, loncules inégaux. Mont
•	STELLARIA L.
1	Plante ¥, à feuilles lancéolées, très aiguës, à grandes fleurs. Hautes mont., Kabylie orientale, Tun St. Holostea L. Plante ①, très variable à feuilles ovales, entre-nœuds munis d'une seule ligne de poils. (Mouron des oiseaux). St. media L. α major, pétales égalant le calice, 10 étamines, feuilles larges; styles arqués ascendants. β minor. pétales plus courts que le calice ou nuls. γ apetala, pétales toujours nuls, capsule étroite, oblongue et non ovoïde; styles courts divariqués dès la base. Plante plus grêle, pâle.
	MŒHRINGIA L.
1	Plante ①, apétale, à feuilles de mouron. Alg. Tun. Plante ¾, à grandes fleurs blanches, feuilles lancéolées. Sousbois des Babors
	ARENARIA L.
1{	Plantes \mathfrak{P}
. (Pétales égalant 2-3 fois les sépales, feuilles spatulées charnues, plante glanduleuse. Bord de la mer A. spathulata Desf. β linearifolia, feuilles étroitement linéaires. Mostaganem. γ macrosperma, Djebel-Ouach; plante grêle à grosses graines. Pétales égalant les sépales ou plus courts
3	Sépales inégaux, les extérieurs très larges; feuilles oblongues; R. Garrouban
4	 Feuilles linéaires, pétales roses ou blancs, émarginés, plante visqueuse. Sables
5	Feuilles linéaires, recourbées, rigides; fleurs en capitules denses, entourés de faisceaux de feuilles. R. Garrouban. A. capitata Lam. Feuilles peu rigides, fleurs en cymes pauciflores ou solitaires fl. assez grandes, longuement pédicellées. Djurdura, Aurès. A grandiflore All.

ALSINE L.
Fleurs roses, plante 4, à tiges longuement rampantes. Alg. Tun
2{ Plantes #
Tiges nombreuses, grêles, diffuses, non rigides; fleurs longuement pédicellées, pétales égalant au moins les sépales. Djurdjura, Babors, Aurès
Sépales inégaux, pétales abortifs, fleurs en glomérules axillaires presque sessiles (Minuartia)
Plante trapue, 5-10 cent.; feuilles bien plus longues que les entrenœuds, calice de 7-9 mm., 10 étamines ou moins. Champs. A. R
QUERIA II.
Cymes contractées en têtes terminales, bractées récurvées, lancéolées, naviculaires ①. R. H. Pl Q. hispanica L.
BUFFONIA SAUVAGE.
Plante ①, rarement ②, sépales antérieurs de 3 mm., les extérieurs plus courts. H. Pl
1 graine par capsule. Médéa, Mouzaia, Djurdjura. B. Duvaljouvii Batt.
2 graines par capsule. El-Kantara. Rochers. B. Duvaljouvii BATT. B. macropetala WILLK.
SAGINA L.
1 Espèces 4, radicantes aux nœuds
2{ Sépales étalés. R. Edough, Tun S. procumbens II. Sépales à la fin réfléchis (n. v.) S. fasciculata Poiret.

Feuilles aristées, sépales mucronés. C. Alg. Tun. S. apetala L. β ciliata, pédicelles glanduleux, sépales appliqués. Feuilles mucronées, sépales mutiques, plante poussant en touffes denses naissant d'une rosette radicale. R. Littoral. Alg. Tun. S. maritima L.

SCLERANTHUS L.

Calice de 2 mm., dents plus courtes que le tube. Pelouses, mont.

Calice de 4 mm., dents étroitement marginées, à la fin plus longues que le tube. R. Djurdjura Sc. annus L.

Tribu 2. – PARONYCHIÉES

Clė des genres

1{	Feuilles alternes, capsule indéhiscente (Corrigiolées) CORRIGIOLA Feuilles opposées, rarement alternes dans le haut
2{	Capsule monosperme (Illécébrées)
3	Fleurs peu visibles, pétales petits ou nuls (Polycarpées) 6 Fleurs blanches ou purpurines, pétales égalant ou dépassant les sépales (Spergulinées)
4	Feuilles fasciculées, 5 styles, 5 valves à la capsule, sauf dans Sp. flaccida, fleurs blanches Spergula L. 3 styles ou style trifide ou trilobé, feuilles opposées, fl. roses. 5
5	Feuilles minuscules, ovales ou oblongues, stigmate trilobé. M'zab
6	Feuilles linéaires, étroites
7{	Sépales tricuspides, inégaux Loefflingia Sépales égaux, mutiques, pétales nuls Ortegia.
8	Calice 5 fide, 5 étamines, 5 staminodes, herbes 4 à longues tiges
9	Calices et bractées soudées en capitule épineux, compact, gros comme un pois
10	Sépales cucullés et aristés, rarement plans et mutiques (certains Paronychia) mais alors les fleurs sont entourées de bractées scarieuses, brillantes
11{	3 styles, arbrisseau désertique
42	Inflorescences bizarres formées de rameaux aplatis en raquette portant 3 fleurs dans les dichotomies de ramuscules avortés, épineux ①

2 stigmates sessiles; fleurs sessiles en faux verticilles axillaires à la fin d'un blanc d'ivoire
SPERGULA L. SPARGOUTE.
Graines aptères ou étroitement ailées. C. Alg. Tun. α typica, cyme florale terminale portée sur un entre nœud bien développé; sépales largement ovales, obtus, capsule plus longue que les sépales. R. Téniet. β Chieusseana Pomel, cyme terminale sessile; sépales un peu acuminés, rosés au sommet; capsule dépassant peu les sépales. C. Alg. Tun. Graines ceintes d'une aile égalant au moins le diamètre de la
graine
Capsule à 5 valves. Sables des montagnes. Alg. Sp. pentandra L. Capsule à 3 valves. Alg. Tun Sp. flaccida Roxb.
SPERGULARIA PERSOON.
Capsules de 2-4 mm. rarement 5, plantes ①, graines aptères. 2 Capsules de 5-7 mm., plantes souvent ¾, graines ailées ou aptères
Plante grêle, entre-nœuds supérieurs et pédicelles allongés; feuilles filiformes; inflorescence dichotome, divariquée, peu feuillée, 2-3 étamines Alg. Tun Sp diandra Heldr. Plante très variable, plus robuste; feuilles plus épaisses; inflorescences dichotomes, puis en grappes, moins grêles, plus feuillées. C. Alg. Tun Sp. rubra Pers.
Plante ① ou ¥, feuilles longues, charnues; capsule dépassant longuement le calice, graines papilleuses. Alg. Tun. Sp. marina Pers. (*). Souches nettement ¥, grappes non feuillées, capsule plus courte, graines chagrinées, non papilleuses, belles fleurs roses parfois blanches. Alg. Tun Sp. media Persoon.
ROBBAIREA BOISSIER.
Port de Polycarpon, feuilles très petites, peu visibles; plante très florifère, un peu cendrée. (Mzab). R R. prostrata Boiss.
LŒFFLINGIA L.
Floure wordôtrog nou wigibles A C Ale Tun T. hisnonica L.

Fleurs verdâtres peu visibles ①. C. Alg. Tun. . L. hispanica L. β Saharæ, feuilles courtes, plante très contractée. Sah.

⁽¹⁾ Une variété du Sp. marina, la var. salina a des fleurs et des capsules pas plus grosses que celles du Sp. rubra. Les graines de cette espèce sont les unes ailées, les autres eaptères. Celles du Sp. media sont toutes ailées.

	ORTEGIA LOEFFLING.
1	Mascara Desf. non revu O. hispanica Loeffl.
	POLYCARPON LOEFFL:
1	Plante ①. Alg. Tun P. tetraphyllum L
	Feuilles charnues, sépales obtus. Litt. Bône, Tun.
2	Feuilles minces, sépales cuspidés. Mont., broussailles, pelouses de l'intérieur, Tun
	POLYCARPÆA LAM.
Tes	liges fragiles; feuilles raides à bords enroulés, stipules scarieu, plante pubescente. Sah. Alg. Tun. \mathcal{A} P. fragilis Delile.
	SCLEROCEPHALUS BOISSIER.
r	Plante ①, feuilles linéaires. H. Pl., Sah S. arabicus Boiss.
	ILLECEBRUM L.
	Plante très grêle, mares sèches l'été. Alg. Tun. β alterniflorum, fleurs solitaires. Senhadja (Lx.).
	PARONYCHIA L. (Thé arabe), ar. Ataï el Arab.
1	Sépales inégaux, les 3 externes étalés, scarieux au sommet, les 2 internes dressés; 2 étamines; graine exalbuminée; plante dressée ①. Oran R P. cymosa Lam. 5 sépales, 5 pétales rudimentaires flagelliformes, embryon roulé autour de l'albumen
2{	Sépales cucullés et aristés
3 {	Bractées peu visibles; fleurs en glomérules verdâtres, ③ C. récoltes. Alg. Tun
4	Sépales brièvement aristés, dépourvus extérieurement de poils en forme de crosse ; feuilles mucronées, tiges rampantes, bractées très développées. C. Alg. Tun. (Thé arabe).
1	Sépales largement scarieux aux bords, munis extérieurement de poils en crosse, groupe du P. arabica Lam
(ی	Arête grêle, égalant à peu près le sépale; tiges très longuement rampantes, fragiles. Sah. Alg. Tun P. longiseta Webb. Arête plus courte que le sépale, conique; inflorescenses très denses, peu dépassées par les bractées 6

6	Arête plus longue que le 1/3 du sépale. H. Pl., désert, Alg. Tun. P. Cossoniana Webb. Arête égale au 1/4 du sépale; feuilles elliptiques ou oblongues, à peine mucronées. Montagnes élevées. Kabylie, Babors, Tun. P. aurasiaca Webb. Arête minuscule, sépales très petits (1 mm.); feuilles aciculaires, tiges courtes. Extrême Sud. P. desertorum Boissier.
7	Sépales peu inégaux, cochléaires, connivents à maturité, trinerviés jusqu'au sommet, glabres en dedans et parfois en dehors, grandes bractées argentées
	GYMNOCARPON FORSK.
A	rbrisseau divariqué, fleurs verdâtres. Rég. Sah
A .	
. A	
	HERNIARIA L. (Herniaire, Turquette). Plante ① cendrée, pubescente. Alg. Tun. C. Champs.
A .	HERNIARIA L. (Herniaire, Turquette).
	HERNIARIA L. (Herniaire, Turquette). Plante ② cendrée, pubescente. Alg. Tun. C. Champs. H. cinerea D. C.
1	HERNIARIA L. (Herniaire, Turquette). Plante ② cendrée, pubescente. Alg. Tun. C. Champs. H. cinerea D. C. Plante ¾
1 2 2	HERNIARIA L. (Herniaire, Turquette). Plante ① cendrée, pubescente. Alg. Tun. C. Champs. H. cinerea D. C. Plante ¾
1 2 3 3 (HERNIARIA L. (Herniaire, Turquette). Plante ① cendrée, pubescente. Alg. Tun. C. Champs. H. cinerea D. C. Plante ** Tiges herbacées, rampantes, stipules scarieuses, sépales peu inégaux. Tiges ligneuses à la base, stipules charnues, souvent avec une tâche brune, sépales très inégaux, plantes subdésertiques. H. Pl. Plante glabre ou un peu hispide, d'un vert gai; tiges grêles; fleurs petites. Alg. Tun. Plantes hispides, cendrées. Fleurs pédicellées, solitaires dans les dichotomies, glomérules lâches, pauciflores. Sommet du Djebel-Rouis.
1 2 3 3 (HERNIARIA L. (Herniaire, Turquette). Plante ① cendrée, pubescente. Alg. Tun. C. Champs. H. cinerea D. C. Plante ¾

Plante dressée à entre-nœuds écartes; feuilles lineaires, glome- rules petits avec des fleurs solitaires dans les dichotomies Tun
Plante hispide, 2 étamines par fleur. Tun. H. hemistemon Gay. Plante glabre ou pubescente, 4 étamines. H. Pl., Alg. Tun. H. mauritanica Murbeck (1).
PTERANTHUS FORSKALL (2).
Petite plante verte, dressée, un peu charnue; feuilles linéaires, opposées. Marnes argileuses ①. Alg. Tun Pt. echinatus Forsk.
CORRIGIOLÁ FENZL.
Feuilles lancéolées, étroites (2-3 mm); rameaux feuillés jusque dans l'inflorescence; fleurs blanches, petites, glomérulées. Lieux sableux ①. Alg. Tun
Tribu 3. — MOLLUGINÉES
Clé des genres
Feuilles alternes, glabres, 5 étamines Telephium. Feuilles opposées ou verticillées, velues, 3-20 étamines . Glinus.
TELEPHIUM L. Tiges simples droites couchées, feuilles glauques obovées 4. Alg. Tun
GLINUS LOEFFLING. Port de Cerastium. R. Litt. est. Tun. ① Gl. lotoides L.
GIESEKIA L. v. aux Phytolaccacées.
Famille 18. — PORTULACÉES JUSSIEU
Clé des genres
Style 5-6 fide; herbe charnue à fleurs jaunes Portulaca. Style 3 fide; herbe aquatique à fleurs blanches Montia.
PORTULACA L. (Pourpier), ar. Ournouba.
Feuilles sessiles, oblongues, grasses, les inférieures opposées tiges rougeâtres. Jardins, cult. irriguées ①. Alg. Tun. Mai-août
The state of the s

⁽¹⁾ Nota. — Ces 3 dernières plantes sont parfois réunies à l'H. fruticosa L. Desfontaines avait signalé à Mascara l'H. polygonoides Cav. à tiges dressées, à feuilles oblongues, mucronées, qui n'y a pas été refrouvé.
(2) Contrairement aux autres alsinées, cette plante a un embryon droit.

MONTIA L.

Famille 19. — MELIACÉES JUSSIEU

MELIA L.

Lilas du Japon. Cult. M. Azedarach L.

Famille 20. – VITIFÈRES

VITIS L. (Vigne), ar. Dalia; berb Azberbour.

La vigne sauvage. C. lieux frais. Alg! Tun. . . . V. vinifera L.

Famille 21 — ACÉRINÉES D. C.

ACER L. (Erable), ar. Qeiqob.

Arbres à feuilles opposées, palmatilobées, caduques; fleurs polygames en grappes terminales, sessiles, corymbiformes; calice 5 partit; corolle à 5 pétales; étamines, 4 à 12; ovaire formé de 2 samares accolées; embryon courbe.

3 Feuilles glabres. R. Zaccar. . . . A. opulifolium VILLARS. Feuilles velues en dessous A. obtusatum WILLD.

Famille 22. — CORIARIÉES D. C.

CORIARIA NISSOLE, ar. Arouz.

Feuilles trinerviées, ovées-lancéolées, opposées, subsessiles. Arbrisseau des lieux frais C. myrtifolia L.

Famille 23. - OXALIDÉES D. C.

OXALIS L.

Plante caulescente; tiges couchées, radicantes; petites fleurs jaunes. Seule espèce indigène. Alg. Tun. ②, ¾, G.

Pétioles cylindriques O. cernua Thunb.
Pétioles comprimés, larges, ciliés. . . O. compressa Jacq.
On trouve parfois, mais exceptionnellement, d'autres espèces du Cap à fleurs roses ou purpurines.

Famille 24. — LINÉES D. C.

Clė des genres

Fleurs tétramères, sépales bi-trifides, feuilles opposées. RADIOLA. Fleurs pentamères, sépales entiers, feuilles alternes. . . LINUM.

RADIOLA GMELIN.

Très petite plante dressée à feuilles ovales, fl. blanches ①. Avrilmai, clairières sableuses, dépressions humides. R. Alg. Tun.
R. linoides GM.

	LINUM L. (Lin), ar., Kitan; berb., Tifest.
1{	Fleurs jaunes ou blanches, parfois striées de violet
2{	Pétales petits 5 mm., rarement 10 mm. (var. du <i>L. strictum</i>) L. 3 Pétales de 10-30 mm
3	Feuilles lisses ou présque lisses, plante grêle à rameaux filiformes ①. Alg. Tun L. gallicum L. Feuilles scabres, plantes rigides à rameaux courts. Alg. Tun. ①
4	nes ou blanches, pétales de 10 mm. R. Plante sous-frutescente à la base, feuilles aciculaires, les inférieures hispides, imbriquées, petites; grandes fleurs blanches ou légèrement violacées, sépales glanduleux. H. Pl., Alg. Tun. L. suffruticosum L. Plantes ① ou ¾, feuilles plus larges
5	Feuilles scabres sur le bord au moins; pétales de 15 mm. et plus
6	Feuilles linéaires lancéolées, grandes fleurs blanches, veinées de violet
7	Plante ①, basse, rameaux en zizag. A. C., H. Pl. L. asperifolium Boiss. Plante ② ou ¾, très grandes fleurs jaunes à la base. Est. L. Lambessanum Boiss.

Plante \$\mathcal{4}\$, robuste, élevée; fleurs jaunes ou blanches en large corymbe. Tell. G. Alg. Tun . L. corymbiferum Dest. Plante ①, fleurs jaunes en large corymbe. Alg. Tun. Fleurs jaune d'or, sépales non acuminés. A. R. Marais du Tell, \$\mathcal{4}\$. Juin-septembre . L. maritimum L. Fleurs jaunes, en grappes à la fin très lâches, rameaux grêles 10 Plante ②, sépales uninerviés. A. C L. tenue Dest. Plante ②, sépales trinerviés. Alg. Tun. L. Munbyanum Boiss. et Reut. Fleurs rouges ou roses
,
Famille 25. — ZYGOPHYLLÉES
Feuilles stipulées, non ponctuées, souvent composées; 4-5 sépales; 4-5 pétales alternes; fleurs ordinairement diplostémones; ovaire 4-5 lobé, à 4-5 carpelles septicides, se séparant en 4-5 coques bi-plurio-vulées; 1, rarement 4-5 styles; embryon droit, albuminé ou non, radicule supère.
- Clé des tribus
Feuilles opposées Euzygophyllées. Feuilles alternes et simples Pseudozygophyllées.
Tribu 1. — EUZYGOPHYLLÉES
Clé des genres
Coques distinctes, embryon exalbuminé, fleurs jaunes Tribulus Fruit capsulaire, embryon albuminé

a

TRIBULUS L.

Feuilles pennées sans impaire, fleurs pentamères, coques épineuses, ovaire sessile, style unique.

Herbe longuement rampante ①. Juin-septembre. Alg. Tun.

T. terrestr

FAGONIA L., ar. Chegaâ.

Herbes couchées ou dressées, rameuses, à tiges articulées; fleurs solitaires, axillaires; ovaires en forme de toupie, profondément 5 lobés; graines aplaties.

Stipules épineuses plus longues que les feuilles. Sah.
1 Stipules épineuses plus courtes que les feuilles
2{ Pétioles plus courts que les folioles ou les égalant
3 Feuilles toutes trifoliolées, plante glabre. Litt. Oran, Bône, Tun
(Feuilles supérieures unifoliolées 4
Folioles toutes lancéolées, aiguës, souvent luisantes, parfois glutineuses; pétales assez longuement onguiculés; capsule ordinairement glabre. H. Pl., Sah. Alg. Tun. F. Kahirina Boiss. Foliole terminale obovale, pétales courtement onguiculés; capsules hispides, plantes glanduleuses
Folioles ordinairement peu inégales; tiges glanduleuses à glandes subsessiles, peu apparentes, style court égalant seulement le tiers de la capsule; capsule hispide à poils égalant souvent la moitié du style. Sah., H. Pl. C. Alg. Tun. F. glutinosa Del. Foliole médiane obovale, obtuse, bien plus grande que les latérales qui avortent souvent; style assez long, capsule à villosité courte
Plante glabrescente, tiges portant des poils glanduleux bien visibles et tous semblables. Sah., Alg. Tun. Plantes à tiges hispides, à poils de longueur très inégale. R. Alg.

ZYGOPHYLLUM L., ar. Bou Griba.

Pétioles de 15-20 mm., plante couchée. Sah. R.

Tun., Sud.

Arbrisseaux rameux à rameaux blancs, pubescents, ainsi que les feuilles; fleurs blanches, petites. Plantes désertiques ou subdésertiques.

Pétioles de 3 à 4 cent.; arbuste dressé, ephedroïde. Sah. R. Alg.

F. latifolia Delile.

F. fruticans Cosson (i).

⁽⁴⁾ Nota. — Dans l'extrême-Sud, vers In-Sahla, l'on rencontre plusieurs autres Fagonia qui ne paraissent pas arriver jusqu'aux limites de notre Flore. Voir Soc. bot. de France, juin 1899.

Fruit à la fin terminé par 5 cornes divergentes à peu près de même longueur que lui. H. Pl., Sah. . . Z. cornutum Coss. Fruit à cornes courtes, non étalées. Chott-Djerid, Tun. Z. album L. Fruit sans cornes, globuleux. Sud, Ouargla, etc. . . Z. Geslini Cosson. Tribu 2. — PSEUDO-ZYGOPHYLLÉES Feuilles simples, alternes; fleurs tétramères ou pentamères à 12-15 étamines. Clé des genrese Arbrisseau désertique épineux à fruit baccien . . . Herbe vivace à fruit capsulaire à feuilles multifides. . **NITRARIA** L., ar. Ghardeg, le fruit Damouch. Feuilles un peu charnues, cunéiformes, 3-5 dentées au sommet. Biskra, Sahara. N. tridentata Desf. PEGANUM L., ar. Harmel. Fleurs blanches, grandes; fruit globuleux. Chélif, H. Pl., Sahara. P. Harmala L. Famille 26. — RUTACEES JUSSIEU Différent des zygophyllées par leurs feuilles ponctuées-pellucides simples ou décomposées, sans stipules. Plantes odorantes à fl. jaun. Clé des genres Feuilles bi-tripinnatiséquées, fleurs tétramères, la centrale ordinairement pentamère; pétales ordinairement fimbriés. Ruta. Feuilles entières ou tripartites; fleurs pentamères, pétales en-RUTA L. (Rüe), ar. Fidjel. Pétales dentés, plante blanchâtre à feuilles finement divisées, B. Chalepensis L. β bracteosa, bractées larges, cordiformes. Litt., Alg. Tun. HAPLOPHYLLUM A. JUSSIEU. Feuilles linéaires, à bords enroulés, toutes pustuleuses, extrêmement fétides 4. Alg., Tun., Sah . H. tuberculatum Juss. Feuilles lisses . . . Feuilles lancéolées aiguës; fleurs grandes, inflorescence peu rameuse 4. H. Pl., Alg. Tun. . . . H. linifolium A. Juss. Feuilles oblongues, spatulées, obtuses; fleurs plus petites, inflorescence rameuse 4. Oran, R. Tun. H. Buxbaumii A. Juss,

Famille 27. — HYPERICINÉES D. C.

Herbes 4 ou arbrisseaux, à feuilles opposées ou verticillées, simples, sans stipules, souvent ponctuées-pellucides; fleurs jaunes, pentamères en cymes corymbiformes; étamines indéfinies en 3-5 phalanges; 3 styles; ovaire uniloculaire à 3-5 carpelles multiovulés; graine exalbuminée.

Clé des genres

- Pétales doublés intérieurement par un appendice cucullé; étamines en 3 phalanges alternant avec 3 glandes. TRIADENIA.
 Pétales non appendiculés, pas de glandes hypogynes 2

 (Etamines en 3 phalanges fruit cangulaire débiggent Hypogynes)
- 26 Etamines en 3 phalanges, fruit capsulaire déhiscent Hypericum. 27 Etamines en 5 phal.; fruit subbaccien indéhiscent Androsæmum.

TRIADENIA SPACH.

Petit arbrisseau glabre, glauque, à petites feuilles aiguës très rapprochées. R. de Djelfa à Laghouat Tr. ægyptiaca Spach.

ANDROSÆMUM ALLIONI.

HYPERICUM L., ar. El Hamra.

- - Feuilles larges, cordées-lancéolées; sépales longuement ciliés, ponctués de noir; plante peu rameuse. Tell, Alg. Tun.

 H. ciliatum Lam.

Feuilles étroites, sépales non ciliés, plante rameuse; capsule à 6 bandelettes, 2 par valve. A. C., Alg. Tun. H. perforatum L.

	· ·
8	Tiges ordinairement décombantes; feuilles oblongues ou linéaires, non amplexicaules, sépales peu ou pas glanduleux. A. C., Alg. Tun
9	Feuilles largement connées-amplexicaules, plante touffue, à tiges décombantes. Cascades, mont H. Naudinianum Coss. Feuilles non connées-amplexicaules
10	Feuilles embrassantes, un peu ondulées, fleurs pales; sépales ciliés-glanduleux, tiges décombantes. C. Alg. Tun. H. tomentosum L. β pubescens, tiges robustes dressées, plante laineuse, sépales à peine ciliés, glanduleux, acuminés. Alg. Tun. Feuilles non ondulées ni amplexicaules; tiges élevées, simples; sépales fortement ciliés-glanduleux. R. Azrou Tidjeur. H. hirsutum L.
	Famille 28 — ELATINÉES ENDLICHER
	ELATINE L.
nu di:	Herbes aquatiques, humbles, radicantes, à feuilles un peu char- les, stipulées, opposées ou verticillées; petites fleurs tétramères, plostémones; 4 styles; capsule globuleuse, à 4 loges, septicide; aines longues rugueuses, à peu près exalbuminées.
1	Feuilles sessiles, verticillées; tiges fistuleuses, en parties émergées; graines à peine arquées 4. R. Est. Le Corso, littoral. E. Alsinastrum L.

CALYCIFLORES DIALYPÉTALES

Clé des familles.

	Ovaire libre
2{	Ovaire monocarpellaire
3	Fruit constitué par une gousse L'ÉGUMINEUSES. Fruit constitué par un ou deux achaines SANGUISORBÉES. Fruit drupacé
4	Arbres à feuilles stipulées, simples, étamines nombreuses. Amygdalées. Arbres ou arbustes à feuilles non stipulées, ordinairement composées, 5 étamines

5	Carpelles distincts
	Fruit formé de follicules polyspermes
7	Plantes grasses, fleurs isostémones ou displostémones, corolle parfois gamopétale
8	Fruit charnu, indéhiscent; étamines oppositipétales. Rhamnées. Fruit charnu, indéhiscent; étamines alternipétales. Ilicinées. Fruit capsulaire
9	Capsule pluriloculaire, charnue, à déhiscence loculicide, un peu enfoncée dans le disque hypogine
10	Fleurs tétramères ou dimères
11	Plantes aquatiques, graines ordinairement albuminées. Haloragées. Plantes terrestres ou de marais, graines exalbuminées. ONAGRARIÉES.
12	Placentation pariétale, feuilles petites, caduques, tiges très charnues
13	5 étamines, rarement plus
14	Fruit formé de 2 achaines juxtaposés Ombellifères. Fruit baccien ou charnu
15 {	5-10 étamines ; fleurs en ombelle Araliacées. 5 étamines ; fleurs en grappes Grossulariacées.
16	Ovaire à 2 loges, 10 étamines; plantes herbacées. Saxifragées. Ovaire très allongé, à 5 loges multiovulées. Ovaire ordinairement pluriloculaire, placentation centrale, étamines nombreuses, arbres ou arbrisseaux
.17	Feuilles non stipulées, 1 seul style. Myrtacées et Granatées. Feuilles stipulées, stipules caduques, styles autant que de loges rarement 1 seul

Famille 29. – CELASTRINÉES ROB. BR.

EVONYMUS TOURNEF.

Famille 30. - ILICINÉES BRONGNIART

ILEX L. (Houx), ar. Beuks; berb. Irsel.

Famille 31. - RHAMNÉES ROB. BR.

Clé des genres

1 Arbrisseaux à stipules épineuses
2 Fruit drupacé à 1 seul noyau ZIZYPHUS. Fruit aplati, bordé d'une aile membraneuse PALIURUS.
PALIURUS TOURNEF.
Cultivé comme haie, rarement subsp P. australis Roem. et Schultes, P. aculeatus Lam.
ZIZYPHUS Tourner (Jujubier), ar. Cedra; berb. Tazoura.
Arbustes à feuilles trinerviées, ovales ou elliptiques.
Feuilles de 12-15 mm. sur 10, fruits gros comme des pois. C. broussailles. Alg. Tun
Feuilles denticulées, pédoncules glabres, fruit ellipsoide Alg. Tun
RHAMNUS L., ar. Melila, Melilès.
Style indivis; graine avec une échancrure latérale, feuilles alternes, ovées-acuminées à nervures saillantes . marais de La Calle
Feuilles opposées, rameaux spinescents. Tababort, crête nord.
Feuilles alternes
Feuilles caduques, grandes, molles, glabres. Mont. élevées.
β libanotica, feuilles pubescentes. Feuilles fermes, luisantes, persistantes.
Fleurs 5-mères, en grappes ou solitaires, fruits rouges, noircissant à la fin

Arbuste parfois élevé. Broussailles. Alg. Tun. R. Alaternus L. Arbuste de montagne, tapissant les rochers, feuilles petites peine dentées. Alg. Tun
Famille 32. — TÉRÉBINTHACÉES JUSSIEU
Pétales nuls, 1 style, 3 stigmates, étamines insérées au fond d calice, drupe peu charnu ou sec PISTACIA Pétales et étamines insérés sous un disque hypogyne, 3 style courts, stigmates capités
PISTACIA L.
Arbres ou arbustes dioiques, résineux, à feuilles pennées glabres { Feuilles persistantes. Broussaille commune, lentisque, brûle capote. Alg. Tun., ar. Dherou P. Lentiscus I. Feuilles caduques, imparipennées P. Terebinthus I a vulgaris, arbuste à grandes feuilles, à rachis ailé. A stiantica, P. atlantica Desf. Le Betoum, arbre puissant, feuille plus petites, à rachis à peine ailé (1).
RHUS L. (Sumac), ar. Tezera, Seqqoum.
Arbustes recherchés pour le tannage des peaux.
Arbuste à feuilles pennées, à folioles dentées, tomenteuses, ca duques, non épineux. R. Bouzaréah R. Coriaria I Arbustes épineux, dioïques, à feuilles persistantes, digitées, 3-5 folioles
2 Folioles cunéiformes, entières ou tridentées au sommet. Orar Chélif. Alg. Tun
Famille 33. — LÉGUMINEUSES JUSSIEU
Clá dos costa famillos

Clé des sous-familles

⁽¹⁾ Nota. — Le pistachier, P. vera L. est cultivé en Tunisie.

Sous-famille 1. - PAPILIONACÉES

Corolle irrégulière formée d'un pétale supérieur (étendard), qui recouvre tous les autres et se relève d'ordinaire à angle droit sur la fleur lors de l'épanouissement; de 2 ailes ou pétales latéraux recouvrant à leur tour les ? inférieurs (carène), ordinairement soudés par leur bord inférieur; 10 étamines rarement libres ou soudées en tube, ou diadelphes en 2 phalanges, 1 de 9 étamines et l'autre d'une seule; style ascendant, graines biseriées; albumen nul ou presque nul.

Clé des tribus Podalyriées.

	1 {	Etamines monadelphes ou diadelphes
	2	Gousse divisée en articles transversaux Hedysarées . Gousse continue
	3	Cotylédons épigés, foliacés à la germination, feuilles digitées ou imparipennées Lotées. Cotylédons épigés, charnus
		Tribu 1. — PODALYRIÉES BENTHAM
	C	otylédons épigés, à la fin foliacés.
	•	ANAGYRIS TOURNEFORT (Anagyre), ar. Kharoub-el-Kelb; berb. Aoufni.
(A dan	rbrisseau fétide à feuilles trifoliolées, à grandes gousses pentes. Alg. Tun
		Tribu 2. — LOTÉES D. C.
		Clé des sous-tribus
	1 {	Etamines monadelphes, gousse uniloculaire
	2{	Feuilles 1-3, foliolées ou digitées GÉNISTÉES. Feuilles imparipennées

Gousse partagée longitudinalement en 2 loges par une cloison plus ou moins complète; feuilles imparipennées, les premières

Feuilles trifoliolées, les primordiales alternes . Trifoliolées. Feuilles imparipennées, rarement trifoliolées, les primordiales

ASTRAGALÉES.

Sous-tribu 1. — GÉNISTÉES ROB. BR.

Clé des genres

1	Arbrisseaux à feuilles 1-3 foliolées, 5 étamines plus longues basifixes, 5 plus courtes dorsifixes; rameaux jonciformes ou épineux
2	Calice spathacé, unilabié
3	Fleurs bleues ou violacées, calice à la fin vésiculeux. Erinacea. Fleurs jaunes ou blanches
4	Calice à 5 dents courtes, subégales, se coupant circulairement avant l'anthèse
5	Légume indéhiscent, presque drupacé, charnu, fleurs en petites grappes
6	Calice à lèvres courtes, divariquées, à dents peu profondes; arbrisseaux inermes
7	Stigmate capité, gousse toute glanduleuse; arbrisseaux trifoliolés, inermes
8	Etendard orbiculaire, carène ascendante, petites plantes trifoliolées
9{	Fleurs geminées ou glomérulées, plantes rampantes. Lotonis. Fleurs en grappes, plantes dressées ou ascendantes. Lupinus.
	ERINACEA CLUSIUS, ar. Keddad.
н.	uisson genistoïde à fleurs bleues, à calice d'Anthyllis. Montagnes, Pl., Sud. Alg. Tun
	ULEX L. (Ajonc), ar. Chebrog.
1	Calice égalant presque la corolle, fendu jusqu'à la base; style et étamines inclus; feuilles spiniformes
2	Fleurs de 15-18 mm, ailes dépassant la carène. Fort National. Spont.?

SPARTIUM L., ar. Thagthag.

Arbuste élevé, inerme; à gros rameaux jonciformes, rudes; à grandes fleurs jaunes, odorantes; gousse comprimée de 6-8 cent. sur 6-12 mm. A. C., Alg. Tun. Genêt d'Espagne. . . . Sp. junceum L.

gra 6-12	mm. A. C., Alg. Tun. Genêt d'Espagne Sp. junceum L.
	GENISTA L. (Genêti, ar. Guendoul.
1{	Fleurs en grappes ou en glomérules axillaires
	Plantes inermes, feuilles unifoliolées
3	Calice campanulé à 5 dents subégales, gousse plane, linéaire. Sahara, Alg. Tun
4	Gousses à peu près aussi larges que longues, monospermes ou dispermes, à bec redressé
5	Calice très court, à peine bilabié
1	β sarotes Pomel, calice gonflé, subombiliqué. Oued-Djer à Bou- Medfa.
(Arbrisseau bas, touffu, fleurs glomérulées par 1-3. Dahra, Oran.
6	Fleurs en grappes axillaires, courtes, aphylles; arbrisseau élevé. Tlemcen, Maillot, Bibans G. retamoides Spach.
7	Fleurs solitaires, en grappes terminales courtes. Djebel-Tougour, Djebel-Senalba G. pseudopilosa Cosson. Fleurs en glomérules axillaires formant des grappes interrompues
(Arbuste dressé, très rameux, robuste. Tlemcen, Saïda, etc.
8	Arbuste à rameaux plus faibles, décombants. El-Kantara, H. Pl. Constantine, Tun
9	Gousses pas beaucoup plus longues que larges, mono-dispermes
10	Feuilles trifoliolées en totalité ou en grande partie 11 Feuilles toutes ou presque toutes unifoliolées; fortes épines sim- ples ou rameuses
11	Feuilles toutes trifoliolées, spinuleuses ainsi que les calices, stipules aciculaires, rameaux inermes. R. R. Mehadjer dans le Dahra
,	

12	Feuilles munies, au moins en partie, de stipules spinuleuses, visibles à la loupe; fleurs en grappes terminales, allongées; épines fortes en partie rameuses. C. Alg. Tun
13	Epines grêles, très rameuses; fleurs orangées, à grappes souvent terminées en rameau feuillé. Est. Tun. G. ulicina Spach. Epines fortes, les unes simples, les autres rameuses
14	Rameaux velus-laineux, grappes denses. Oran, H. Pl. oranais. G. erioclada Spach. Rameaux pubescents, grappes élancées. Mont. et H. Pl. Or. G. atlantica Spach.
15	Arbuste élevé, bien feuillé; feuilles inférieures 3 foliolées; vieux rameaux transformés en grosses épines peu nombreuses; fleurs grandes en grappe dense; carène à la fin défléchie. Littoral G. ferox Poinet. β salditana Pomel; feuilles presque toutes trifoliolées, plante plus grèle; fleurs et gousses plus étroites, épines plus faibles. Est. Arbustes peu élevés, peu feuillés, très épineux, fleurs en glomé-
16	Carène à la fin pendante, calice se coupant circulairement et tombant avec la corolle. Alg. sec. Desfontaines. Calice persistant, carène non pendante. Saida, La Calle, Tunisie
17	Feuilles munies de stipules spinuleuses très petites 18 Feuilles ou coussinets foliaires sans stipules, gousses dépassant largement les calices ; arbrisseaux éphédroides 20
18	Gousses monospermes, arbrisseaux éphédroides à rameaux droits, grêles simples
19	Calice velu-laineux. H. Pl. Const. Tun
20	Folioles réduites à des écailles ; rameaux robustes, courts ; capitules à 3-4 fleurs. H. Pl. Or G. quadriflora Munby Folioles oblongues, rameaux grêles, allongés ; capitules à 10-30 fleurs, gousse assez longue. Littoral oranais

⁽¹⁾ Nota. — Pour les G. linifolia et candicans, voir Cytisus.

RETAMA BOISSIER, ar. Retam.

Arbrisseaux inermes à longs rameaux jonciformes, soyeux, presque nus.

(Fleurs jaunes très petites. 8-15 en grappe dense, fruit globuleux, gros comme un pois. Bouira, Aumale, H. Pl., Tun.

R. sphærocarpa Boissier.

β atlantica Pomel, calice se rompant circulairement, à dents un peu barbues. Sersou.

Fleurs blanches en grappes courtes; gousses plus grosses,

CALYCOTOME LAMARCK, ar. Azezou.

Calice conique, à dents courtes, peu visibles; onglets des pétales libres; stigmate capité; silique assez large, allongée à suture ventrale épaisse, presque biailée; graines sans caroncule. Arbustes à rameaux fermes, épineux, feuillés, à feuilles trifoliolées; fleurs jaunes.

CYTISUS L. (Cytise), ar. Guendoul.

Arbrisseaux inermes, à feuilles ordinairement trifoliolées. à graines munies d'une petite caroncule formée par l'épaississement du funicule sur le hile; calice persistant.

Clé des sections

§ 1. — TELINE

Groupe peu distinct de Genista auquel on le rapporte souvent; feuilles trifoliolés.

· § 2. — SAROTHAMNUS

g L. — DAROTHAMNOS
Feuilles trifoliolées à folioles obovales, pubescentes en dessous.
Gousse finement pubescente. Février-mars. Alg. C. arboreus DESF. Gousse velue. Oran
(Gousse velue. Oran,
§ 3. — Eucytisus
Feuilles trifoliolées
2 Fleurs blanches. Port de Retama (in atlante Desf.). Fleurs jaunes
Arbuste velu, bien feuillé; fleurs jaune pâle, 1-3 à l'aisselle des feuilles. Mont., Alg. Tun
Folioles petites, étroites. Téniet, Boghar, Bibans. Folioles suborbiculaires, glauques en dessous, feuilles supérieures sessiles. Babors (Munby)
ADENOCARPUS D. C.
Calice à lèvre supérieure fendue jusqu'à la base, l'inférieure tri- dentée; stigmate capité, fleurs jaunes; gousse longue, aplatie, cou- verte de glandes; arbrisseaux à feuilles trifoliolées.
Fleurs en capitules ombelliformes au sommet des rameaux, calice velu égalant presque les fleurs, arbrisseau très feuillé à folioles roulées par les bords. Les Andalous (Oran). Fleurs en grappes terminales
Plante très feuillée à folioles linéaires, longues de 10-15 mm.; grappe dense et courte. De Tlemcen à Garrouban. A. decorticans Boissier, A. speciosus Pomel. Feuilles oblongues, petites; grappe allongée, peu fournie. Kabylie, R. Akfadou A. commutatus Gussone.
ARGYROLOBIUM ECKL. et ZEYH., ar. Mimeuch.
Arbrisseaux très petits, à feuilles trifoliolées, à gousses linéaires, à graines sans caroncule.

Fleurs solitaires, subsessiles; gousse étroitement linéaire. H. Pl., Sah. Alg. Tun. A. uniflorum Jaub. et Spach. Fleurs en grappes, ombelliformes au sommet des rameaux 2

⁽i). Nota. — Munby signale encore le S. affinis Boissier, qui se distingue des 2 précédents par sa carene en faucille et non obovée (n.v.),

•
Calice égalant presque les pétales, gousses de 2 cent sur 3-4 mm., plante velue-veloutée. Sahara A. Saharæ Pomel. Gousses peu nombreuses, 3-4 cent. sur 5 mm., calice plus court que la corolle. Tell. mont. Alg. Tun.
β grandiflorum Boiss. Reut., fleurs très grandes, étendard de 18 mm.
LUPINUS L. (Lupin), ar. Termous; berb. Ibiou Guilef.
Fleurs jaunes, odeur de violette. Terrains sableux. Printemps. ①. Alg. Tun L. luteus L. Fleurs blanches ou bleuâtres, cult. subsp. ② L. albus L. Fleurs bleues
Plantes velues hirsutes, fleurs verticillées
Feuilles velues hirsutes sur les 2 faces. Alg. Tun., A. C. Feuilles velues à la face inférieure seulement. Tunisie, Maroc. L. varius L.
Fleurs en grappes courtes dépassées par les rameaux latéraux, gousses très larges. Blida. C L. brachystachys Pomel. Fleurs en grappes terminales bien fournies 5
Gousses larges, graines de 10 mm. sur 7 . L. angustifolius L. Gousses assez larges, graines petites réticulées. Gousses étroites, graines petites, pisiformes. L. linifolius Roth.
Gousses étroites, graines petites, pisiformes. L. linifolius Roth.
LOTONONIS D. C:
1 Feuilles à 5 folioles. H. Pl L. lupinifolia WILLK. Feuilles à 3 folioles. Sahara L. lotoidea Delile.
Sous-tribu 2 TRIFOLIOLÉES
Clé des genres
1 Etamines monadelphes; carène rostrée Ononis. Etamines diadelphes; carène obtuse
Corolle marcescente; pétales plus ou moins soudés par leurs onglets et adhérents au tube staminal TRIFOLIUM. Corolle caduque, pétales libres
Filets non dilatés
Gousse comprimée, déhiscente, ordinairement linéaire. TRIGONELLA. Gousse indéhiscente
(Gousse indéhiscente

5 Gousse spiralée ou réniforme
6 Gousses ailées
Gousses linéaires, déhiscentes à valves se roulant en tire-bouchon
ONONIS L., ar. Chedida.
Stipules adnées aux pétioles; feuilles 1-3 foliolées, dentées; calice campanulé à 5 dents profondes, subégales; étendard ovale, carené, dressé; carène rostrée avec 2 fosettes au-dessus des onglets; style subulé, genouillé, ascendant; gousse sessile ou à peu près, ovoide, oblongue ou linéaire, ordinairement renflée.
Clė des sections
Pédoncules uni ou pluriflores, toujours articulés sous le sommet
§ 1. — Natrix
1{ Plantes #
2{ Arbrisseaux
Broussaille assez élevée, fleurs roses. Boghar, Beni-Abbès.
Fleurs jaunes, pédoncules 1-2 flores, réduits à un simple tuber- cule. Sommet de Lella-Khadidja O aragonensis Ass.
4 Fleurs roses, pédoncules 1-2 flores. Sommet de l'Aizer, Aurès. Fleurs jaunes
Feuilles toutes unifoliolées, grosses souches vivaces. Ben-Chicao, Mouzaia, etc O. serotina Pomel. Feuilles toutes ou en partie 3 foliolées ou 5 foliolées 6
Folioles très petites souvent nulles; feuilles alors réduites à une gaîne stipulaire. Tun Zarzis O. vaginalis Gærtn. Folioles bien développées

1	Stipules assez larges, à partie libre dépassant le pétiole; plante élancée à fl. espacées. Sud. Nemours. O. angustissima Lam. α typica, folioles lancéolées, dentées, à dents aiguës, hispides, graines finement granuleuses. Nemours (Murbeck). β polyclada Murbeck, folioles glanduleuses, non poilues, étroites, à dents obtuses, graines tuberculées. Tout le sud de l'Algérie. Tun.
7 {	γ filifolia Murbeck, feuilles filiformes, dentées, glutineuses, condupliquées, plante très feuillée. Tunisie. δ falcata Murbeck, feuilles petites, canescentes; fleurs petites,
	longuement pédonculées. Litt. Tun. Stipules plus courtes que le pétiole; folioles ordinairement oblongues mais très variables. Alg. Tun
3	Plante robuste à grandes fleurs, à tolioles larges, opaques, fleurs en grappes terminales denses O. natrix L. Plantes très rameuses, visqueuses, à fleurs plus petites ainsi que les folioles; inflorescences moins denses, gousses grêles . 9
(Folioles linéaires-oblongues, un peu transparentes. Tell. C.
إ,	Folioles plus épaisses, presque rondes, dentées. Bord de la mer, B. Douaouda, Nemours.
	R. Douaouda, Nemours O. Clausonis Pomel. Folioles linéaires, extrêmement visqueuses, fleurs très petites, touffes sphériques très feuillées. Lit des ruisseaux (Cherchel) O. hispanica L.
){	Pédoncules biflores
ι {	Fleurs blanches, grandes. Alg. Tun O. biflora Desr. Fleurs jaunes, petites. Alg. Tun O. ornithopodioides L.
2}	Fleurs jaunes, plantes plus ou moins visqueuses
3	Grappes globuleuses, denses au sommet des rameaux; gousse incluse, graines lisses
4	Fleurs à l'aisselle de bractées en longues grappes denses, à pédicelles aristés dépassant longuement la fleur. Mostaganem. O. antennata POMEL.
(Inflorescences lâches; fleurs solitaires à l'aisselle des feuilles. 45
5	Feuilles petites, les florales supérieures seules unifoliolées; corolle pâle, petite, plus courte que le calice; gousses de 12 mm. sur 2-3. Moissons, Alg. Tun O. sicula Gussone. Feuilles plus grandes, celles de la base seules trifoliolées, à folioles latérales petites, les autres unifoliolées, ciliées, fleurs jaunes panachées de rose, pédoncules mutiques. R. Tun.
	Feuilles moyennes, seules trifoliolées, gousses larges de 4-5 mm.
1	Folioles larges, courtes, émarginées, pédoncules à arête pas plus longue qu'eux. Sables maritimes, Oran.
6	Folioles oblongues, rarement émarginées, pédoncules floraux plus courts que leur arête

(Arête continuant le pédicelle, corolle plus courte que le calice; gousse égalant 2 fois le calice, plante fétide. Alg. Tun.
17	Gousse dépassant peu les sépales, arête arquée sur le pédoncule, corolle dépassant le calice. Alg. Tun. O viscosa I., var. brachycarpa.
18	Fleurs solitaires à l'aiselle de feuilles distantes
19	Folioles étroites, égales, dentées-incisées au sommet, cunéiformes; stipules très amples, dépassant le pétiole. Saïda, Timetlas
20 {	Corolle de 8 mm. environ. Alg. Tun O. laxiflora Desp. Corolle de 12 à 20 mm. Oran O. grandiflora Munby.
21	Fleurs de 12-15 mm. Mars-mai. Alg. Tun O. pendula Desf. Fleurs de 8 mm., gousse appliquée contre la tige O. reclinata L., var. minor Moris. O. Cherleri Desf.
	§ 2. — Bugrana
1 {	Plante épineuse 4, à fleurs roses. Tlemcen, Bel-Abbès, Garrouban O. pungens Pomel, O. antiquorum Cosson, non L. Plantes inermes, fleurs en grappes terminales
2	Plantes dressées, fleurs en grosses grappes terminales, spiciformes de 3 à 5 cent. de diamètre ①
3	Calice à tube très long, à dent inférieure égalant le tube, fleurs blanches, rosées. R. St-Denis-du-Sig.
(Calice à tube plus court que les dents
4	Feuilles et bractées toutes unifoliolées, fleurs roses. Alg. Tun. O. alopecuroides L. Feuilles trifoliolées au moins en partie
(
, 5	Fleurs blanches très grandes, calice de 20-25 mm. à dents égales, bractées scarieuses, sans foliole, plus courtes que le calice; gousse grosse comme une petite noisette; graines couvertes de papilles cristallines. R., Dahra, Ténès, etc.
	Fleurs roses plus petites, bractées inférieures au moins munies de folioles
6	Calice à dents inégales, plus court que la corolle, feuilles toutes trifoliolées. Mitidja O. rosea Durieu. Calice à dents subégales, sétacées dépassant la corolle; feuilles supérieures seules trifoliolées, épi plus petit que dans les précédents O. Salzmaniana B. R.
7	Feuilles presque toutes trifoliolées 8 Feuilles la plupart unifoliolées

8	Fleurs en grappes ovoïdes, courtes et denses; feuilles toutes tri- foliolées, grappes peu compactes
9{	Fleurs jaunes, plantes 4
10	Feuilles florales toutes trifoliolées. H. Pl., mont., Sud. Alg. Tun. O. subocculta Will., O. Columnæ All. Fleurs et feuilles très petites, plante grêle, feuilles florales unifoliolées. R. Cherchel O. minutissima L.
11	Fleurs blanches, sépales ciliés-pectinés, très longs. R. R. Dahra.
12	Feuilles un peu charnues, plante glutineuse, graines lisses. R. Miliana, Téniet. O. cephalanta Pomel, O. Munbyana Cosson. Feuilles non charnues, graines tuberculeuses, gaine des bractées blanche et lisse. Alg. Tun O. mitissima L.
13	Arbuste assez élevé, inflorescences lâches, effilées; fleurs roses. Mont., coteaux, broussailles O. hispida Desf. β arborescens Desf., forme à infloresc. denses. Plantes ①
14	Grappe bien feuillée jusqu'au sommet, folioles des bractées obovées, dépassant les fleurs, dents du calice dépassant la corolle, graines lisses. R. Constantine O. hirta DESF. Bractées du sommet de la grappe bien plus réduites et non saillantes
	Graines lisses. Algérie?
16	Gousse de 8-9 mm. sur 5, à 2 graines. Sables du littoral. Alg. Tun
17	Fleurs roses ou blanches. O. monophylla Dess., sensu latiori, voir
18	Feuilles unifoliolées à foliole unique, lancéolée, étroite, à pubescence courte; étendard apiculé. Est, Tun. O alba Poiret, O. viscidula Pomel. Feuilles 1-foliolées à foliole oblongue, plante un peu velue; étendard non émarginé. Alg. Tun. O monophylla Desf. Feuilles 1 foliolées à foliole courte, ronde ou émarginée; plante glanduleuse, hispide, fétide. Marnes argileuses. O. Tuna Pomel. Feuilles en grande partie trifoliolées, folioles petites, plante velue, visqueuse. R. Bou-Tlélis (Oran), Tun.
1	O. villosissima Desf.

Folioles étroites, non charnues, grappes et tiges très effilées, dressées. Sables. Prov. d'Oran . . O. euphrasiæfolia Desf. Plante charnue, décombante, trapue. Sables maritimes. Alg. Tun. O. variegata L.

TRIGONELLA L., ar. Heulba.

Gousse droite rostrée; feuilles trifoliolées à foliole médiane pétiolulée. Plantes souvent odorantes après dessiccation.

Clé des sections

1	Gousse linéaire, fleurs jaunes ou jaunâtres
2	Fleurs solitaires ou géminées à l'aiselle des feuilles, gousse à long rostre

§ 1. — FOENUM GRÆCUM

§ 2. - BUCERAS

Gousses plus longues, pliées en ziz-zag. Sud. Alg. Tun.

T. anguina Delile.

§ 3. — Trifoliopsis

Plantule peu visible assez semblable à un trèfle, mais à fleurs solitaires, rarement géminées.

Fleurs rosées. R. . . T. ornithopodioides D. C. var. uniflora.

§ 4. — Dubiæ

Plantes voisines des Melilotus ou des Medicago; gousse généra- lement déhiscente.
Gousses larges, planes, papyracées, rugueuses en travers, fleurs
1/ Fleurs bleues en capitules longuement pédonculés, gousse petite, courte, ovoide. R.
T. cœrulea Boissier. Melilotus cœrulea L.
Gousse finement rayée en travers, ovale 12 mm. sur 6. Tlemcen. T. ovalis Boissier. Gousse à raies distantes, à sutures ailées (in Algeria) Desf.
Gousse à raies distantes, à sutures ailées (in Algeria) Desf. T. cretica Boissier.
MELILOTUS L. (Melilot), ar. Aiath-Nefel.
Feuilles trifoliolées, folioles dentées, la médiane pétiolulés; fleurs jaunes ou blanches, petites, en grappes axillaires; petites gousses ovoïdes ou globuleuses, indéhiscentes, ordinairement rugueuses. Les plantes sèches répandent le plus souvent une odeur de fève Tonka.
Gousses marquées de plis concentriques partant tous de leur
base
Gousses ovoides, acuminées et rostrées, en grappes subsessiles ①. Alg. Tun
Fleurs de 3-4 mm., grappe dépassant peu la feuille ou plus courte. Alg. Tun. C
Fruits de 4 mm. sur 3, à sillons profonds et peu réguliers; fleurs pâles de 8 mm., en longues grappes peu denses. Alg. Tun. R.
β rigida Pomel, fleurs de 4 mm., grappe plus courte. Fruits plus petits à plis concentriques, nombreux et réguliers, plantes inodores sur le sec à grappes denses 5
5 Fleurs de 4 mm., pâles. Alg. Tun M. compacta Salzman. Fleurs de 6-7 mm., jaune d'or. Alg M. leiosperma Pomel.
6 Fleurs blanches. Oran, La Calle
Fleurs de 4 mm., ailes égalant la carène, fruit à nervure dorsale et à suture ventrale saillantes. R
Fleurs de 2-3 mm., en grappes denses, fruits petits, glabres. C. Alg. Tun

MEDICAGO L. (Luzerne), ar. Nefel, Sefsafa; berb. Tikfist.

Gousse exserte, indéhiscente ou s'ouvrant par le dos seulement, contournée en spirale, plus rarement falciforme ou réniforme; fleurs jaunes, rarement bleues ou violacées, en petites grappes courtes, axillaires; feuilles trifoliolées, à foliole médiane pétiolu-lée; stipules adnées au pétiole.

1	Gousse monospermes, ridées comme des fruits de Melilot, réniformes; petites fleurs en grappes multiflores, plantes velues, (Minettes)
2	Grappes cylindriques très denses, fleurs de 2 mm., fruits de 2 mm. et 1/2, ①. A. C. Alg. Tun
3	Nervure dorsale des gousses simple, jamais d'épines 4 Nervure dorsale simple mais munie de 2 rangs d'épines, plantes puissantes à grosses fleurs orangées, à grosses gousses glo- buleuses de 12 à 20 mm
4	Plantes vivaces à gousse falciforme ou spiralée, ordinairement, avec un trou visible au centre des spires 5 Plantes annuelles, à gousses spiralées sans trou au centre. 7
5	Arbuste dressé. R. Bône
6	Gousse falciforme, non spiralée. Algérie, d'après Poiret. Gousses spiralées fleurs bleues
7	Spires, a viou contral per visible. Les de l'Ang. Tun. Spires concaves, emboitées les unes dans les autres comme des calottes concentriques, larges de 12-14 mm.; plante velue. Alg. Tun
8	Gousses larges de 12-18 mm.; spires à bords aigus 9 Gousses larges de 4-7 mm.; spires à bords plus épais 10
9	Gousses convexes sur les 2 faces, à la fin presque globuleuses. Alg. Tun
10	Gousses convexes, finement réticulées, presque lisses, lieux frais. R., Alg. Tun

Plante glabre à gousse elliptique couverte de longues épines entrecroisées, luisantes. A. R., Alg. Tun. Gousse sphérique, à épines courtes toutes couvertes de poils laineux glanduleux. Mai-juin. C., terres argileuses. Alg. Tun. M. ciliaris Willd.
Gousses à péricarpe induré, inermes ou à épines non canaliculées à la base
13 Gousses cylindriques ou lenticulaires
Pédoncules multiflores, plus longs que la feuille, épines nulles ou coniques, courtes, fleurs assez grandes
Gousses larges de 6-8 mm.
Gousses à 1 rarement 2 tours de spire, s'amincissant régulièrement du milieu au bord; faces à éclat mat, finement chagrinées entre les nervures par des crêtes vermiculées, visibles à la loupe; fruits nombreux sur chaque pédoncule 17 Gousses planes, non lenticulaires à 1-8 tours, finement réticulées mais lisses entre les nervures. Alg. Tun
17 Fruits épineux. R., Alg. Tun
Fruits monocycles
Gousse à 3-6 tours de spire, inermes. Alg. Tun. β Braunii Gren. Godr.; M. heterocarpa D. R., fruits épineux. Gousses à 2-3 spires
Plante des sables maritimes, extrêmement velue-veloutée, 6-12 fleurs par pédoncule. Sables maritimes. Alg. Tun. Plantes glabres ou un peu velues, 1-2 fleurs par pédoncule. G. Alg. Tun. M. truncatula Gærtn.

⁽¹⁾ Souvent placée près du $M.\ sativa,$ mais le trou du centre de la gousse est bien peu visible.

* (Plantes velues ou pubescentes; gousse ordinairement velue. 22 Plantes glabres ou glabrescentes, fruits glabres. Alg. Tun. Plante très variable. M. Murex Willd. 1º Formes à fruits aiguillonnés:
21 〈	Fruits de 5-7 mm
(Fruits olivaires, luisants M. Sorrentini Tineo. Fruits sphériques M. sicula Todaro.
22	Bord des spires convexe, arrondi, à épines courtes, nervures extramarginales peu visibles, gousse velue. Mont., H. Pl. R. sur le littoral
2 3 ⟨	Gousse plane à un bout, spires à dos muni de 2 rangs de tuber- cules très réguliers, séparés par des cavités profondes. Algé- rie, ex Munby Cat., Tun
24	β olivæformis Guss., fruits épineux, olivaires. γ muricata Guss., fruits épineux, sphériques. Gousses planes sur une des bases
25	Gousses subglobuleuse; pédoncules plus courts que la feuille; folioles ordinairement maculées; stipules larges, dentées; carène dép. les ailes. A. C. M. arabica All., M. maculata Willb. Gousses à base plane fortement striée, pédoncule égalant la feuille; stipules laciniées, ailes dépassant la carène 26
•	Stries de la base du fruit grossières, irrégulières, 3-6 tours de spire. C. Alg. Tun
	β pentacycla, 5.6 spires courtes épines M. nigra WILLD. courtes épines M. Terebetlum WILLD.
$26\langle$	Stries de la base du fruit fines et régulières, 1-4 spires rarement plus. Plante très semblable à la précédente, mais plus grêle, fruits un peu plus petits. C. Alg. Tun. M. denticulata WILLD. (épines longues M. gracillima Tenore. 1-2 spires épines courtes verticales M. apiculata WILLD. épines réduites à des tubercules M. confinis Koch.
	5 spires. R
(Plante glabre ou glabrescente; stipules laciniées, folioles cunéi- formes, souvent petites, dentées ou laciniées R. Sud. Alg. Tun. M. laciniata All.
27	β brachyacantha Boiss.; brevispina Cuisin et Ansberque, fruits plus gros, olivaires à épines courtes. Sahara. Alg. Tun. Plante cendrée, pubescente, stipules entières ou dentées; fruits petits, variant à épines plus ou moins longues. C. Alg. Tun.
1	M. minima Lam.

TRIFOLIUM L. (Trèfle), ar. Bersim, Nefel.

Fleurs en capitules ou en grappes serrées spiciformes; corolle marcescente à ailes libres en avant; carène obtuse; étamines diadelphes ou un peu soudées aux pétales, à filets un peu épaissis au sommet; gousse à 1-4 graines, incluse dans le calice persistant ou un peu exserte.

un	peu exserte.
1	Folioles ordinairement cunéiformes, rarement dentées sur les côtés; pas de bractéoles à la base des pédicelles; fleurs sessiles toutes fertiles; calice non vésiculeux; gousse monosperme incluse
2	Capitules tous terminaux, calice à 10-20 nervures plus ou moins fermé à maturité
3 {	Feuilles supérieures toujours alternes
4	Folioles étroites, linéaires; stipules setacées dans leur partie libre
5	mai. Alg. Tun
6	Capitules globuleux, calice fructifère étalé en étoile. C., printemps. Alg. Tun
(β Motinerii, fleurs d'un blanc rosé. Sétif.
7	Plantes vivaces, capitules involucrés par les dernières feuilles ou bien pédonculés
8	Souche brune, feuilles inférieures petites; plante pubescente, dressée, raide; stipules longuement acuminées dans leur partie libre; fleurs jaunâtres, rarement rouges. Hautes montagnes Juin-juillet
9	Capitules tous sessiles dans les dernières feuilles, formant involucre ; dents du calice sétacées ciliées ; plantes velues ou pubescentes
10}	Calice 10 nervié, fleurs jaunâtres, plante assez semblable au tr. pratense. Mai-juillet
11}	Capitules déprimés, involucre de 3 feuilles, dont une sans folioles. C. C., pelouses sèches. Alg. Tun
,	7

(Calice 20-nervié à dents subulées-ciliées. C., Alg. Tun.
12	Calice 10-nervié, à gorge linéaire fermée par 2 lèvres calleuses, à dents lancéolées-acuminées
13 (Calice à dents subégales, capitules médiocres, globuleux, lon- guement pédonculés. A. R. Mont., Téniet, etc. T. leucanthum L.
(Calice à dents inégales, l'inférieure plus longue
14{	Capitules ovoides, denses, plantes assez répandues
15	Capitules de 15 mm. sur 20 environ; fleurs roses, petites. C. prairies fraîches. Alg. Tun
16	Capitules gros, tube du calice hispide, tige glabre à la base. C. Alg. Tun
17	Plante grêle, dents du calice plus courtes que le tube. R. Est. Tun
18	Capitules tous axillaires, fleurs dimorphes, les fertiles de 2 à 5 à grande corolle blanche, bientôt réfléchies, les autres sans corolle, stériles, déformés, n'apparaissant que plus tard; pédoncules à la fin très longs s'enfonçant dans le sol. Alg. Tun
19	Capitules cylindriques, les axillaires pédonculés, plantes pubes- centes, calice 10 nervié, tiges grêles assez fermes 20 Capitules sessiles ou subsessiles ou terminaux et alors invo- lucrés par la dernière feuille
20	Capitules denses, calice très ouvert à dents raides dépassant peu le tube. Plante dressée, ferme, élancée, peu rameuse, d'un vert pâle. Alg. Tun
(Dents ciliées, plante dressée noircissant en herbier. Alg. Tun.
21 {	Dents plumeuses, capitules soyeux, doux au toucher, plante très rameuse. C. C. Alg. Tun T. arvense L.
	Capitules presque tous axillaires, sessiles; dents du calice à la fin fortement indurées et renversées en dehors. C. Alg. Tun. T. scabrum L.
22	Capitules axillaires nombreux, les terminaux géminés, largement involucrés par les stipules très dilatées; étendard libre; dents du calice courtes, dressées. Alg. Tun. T. striatum L. β spinescens, dents du calice égalant ou dépassant le tube. Capitules presque tous terminaux, géminés au sommet des rameaux; stipules peu dilatées. 23

23	Feuilles glabrescentes, étendard rose, ailes blanches, dents du calice courtes. Alg. Tun
24{	Calice fortement vésiculeux à maturité
25	Calice 20 nervié, régulièrement vésiculeux, gros capitules, fleurs purpurines ①
26	Fleurs bientôt renversées l'étendard en bas, la carène en l'air, ①
27	Capitules de 12-18 mm., bractéoles égalant presque les calices. Marais C. Alg. Tun. Capitules 2 fois plus gros, bractéoles petites Pelouses des montagnes. T. Durandoi Pomel.
28	Fleurs d'un rose vif, capitules de 15 mm., les fructifères rougeâtres, peu tomenteux. Alg. Tun
29	Calice 5 nervié, fleurs jaunes à étendard dilaté, cochléaires à bords baissés, marcescent (Chrosonemium)
30	Fleurs petites, sessiles où subsessiles, en capitules très denses, jamais réfléchies
31	Capitules tous sessiles
32	Capitules sphériques, entre nœuds distants, tiges comme géniculées à chaque nœud. Alg. Tun T. glomeratum L. Tiges diffuses, entre nœuds rapprochés, capitules presque confluents. Petite plante appliquée sur le sol, reu visible ①. Alg. Tun T. suffocatum l.
33	Fleurs brievement pédicellées, jamais réfléchies, plante annuelle, dressée, stipules longuement sétacées Alg. Tun. ①. T. Jaminianum Boissier. Fleurs pédicellées à la fin réfléchies
34)	Fleurs petites: pédicelles courts; capitules petits, courtement pédonculés; dents du calice à la fin récurvées ①. R. Blida, Djebel-Ksel
35	Dents du calice sétacées, égalant 2-3 fois le tube ; fleurs grandes, longuement pédicellées, plante de marais. Alger. R. D. T. Michelianum Savi. Dents du calice lancéolées, acuminées

36	Plante ①, gousse allongée, crênelée inférieurement. Alg. Tun.
305	Plantes \mathcal{Y} , gousse oblongue, non crénelée
1	Fleurs roses à pédicelle égalant à peine le tube du calice; capitules médiocres, tiges non radicantes. Tout l'Est Tun.
37	Fleurs blanches ou un peu rosées, longuement pédicellées, groscapitules longuement pédonculés, tiges radicantes. C. Alg Tun
38	Capitules globuleux ou ovoides, étendard plan sur le dos, strié très acrescent, à la fin orbiculaire, foliole médiane pétiolulée C. C. Alg. Tun. T. agrarium L., T. campestre Sch., Tr. procumbens Smith. Capitules peu fournis, étendard peu accrescent, peu strié, carend
(sur le dos. Plantes grêles, filiformes
$_{39}$	Capitules à 2-5 fleurs bientôt réfléchies; pédicelles plus longs que le tube du calice; foliole médiane sessile. Marais. Alg. Tun
1	Capitules à 3-15 fleurs, pédicelles plus courts que le tube du calice; foliole terminale pétiolulée. R. R. Tr. minus SMITH.
	DORYCNIUM L.
1	Sous-arbrisseau dressé à folioles étroites; fleurs petites, blanches, en capitules globuleux 4. H. Pl., Alg. Tun.
1	B. suffruticosum VILLARS. β Jordanianum, tiges décombantes. Marais de la Rassauta, Alg.
	BONJEANIA REICHEMBACH.
	Tiges dressées, 6-15 décim., robustes, rougeâtres; feuilles plus ou moins pubescentes, folioles obovées; stipules plus petites dépassant peu le pétiole. Bord des eaux, C. Alg. Tun.
. \(\)	Plante moins élevée, très velue ; folioles oblongues, cunéiformes, peu différentes des stipules, celles-ci bien plus longues que le pétiole. Oucd-Mafrag, Est
	TETRAGONOLOBUS Scopoli, ar. Izeroun; berb. Zen.
13	Fleurs jaunes, dents du calice plus courtes que le tube
2	Fleurs solitaires, gousses de 50 mm. sur 5, ailes étroites, plante glabre. H. Pl., Tun. 4
3	Corolle pourpre foncé, gousses de 3-4 cent. sur 5-8 mm., à ailes très développées ①. C. Alg. Tun T. purpureus Moench. Gousses étroites à ailes nulles ou peu développées 4 ailes très étroites. R. R., Algérie? Tun.
4	Ailes supérieures remplacées par 2 nervures proéminentes;
(ailes dorsales nulles ①. A. R T. Requieni Fish. et Mey., T, guttatus Pomel.

	LOTUS L. (Lotier), ar. Bou Guern.
:1	Dents du calice égales ou à peu près
1	Dents inégales, lancéolées, les 2 médianes plus courtes, gousse
	linéaire
	et arquée (h. C. Alg. Tun L. edulis L.
9	et arquée (D. C. Alg. Tun L. edulis L. Dents égales, hispides ; gousse droite, linéaire, plus ou moins
~	Dents subégales, gousses longuement linéaires; plantes glabres
	ou peu hispides
1	Petite plante volue, dressée, touffue; fleurs subsessiles, corolle
	et gousse dépassant peu le calice (1). Avril-mai. Sables du lit-
	toral, Alg. Tun L. parviflorus Desf. Gousse dépassant nettement le calice.
	L. hispidus Desf., sensu latiori, Alg. Tun.
1	a hispidus Desf., plante ①, dressée, rameuses; gousses de 2 cent.
3/	sur 1 mm. 1/2. Sables du littoral. β stagnalis Mihi Φ, plantes longuement sarmenteuses, plus ou
,	moins velues ou mêmes glabres; fleurs plus grandes, gousses
1	de 10-15 mm. ①. Mares du Corso, etc. γ Clausonis Pomel ②, 4. Plante velue-canescente, longuement
- 1	sarmenteuse; fleurs à odeur de violette très marquée, gousses
	de 1 -15 mm., étroites. Mitidja, R.
	8 angustissimus I. Plante très grêle, 1-2 fleurs par pédoncule, gousses de 20-25 mm. sur 1 et 1/2. R., Le Corso.
	Plante ①, un peu hispide, glauque; fleurs rosées; gousse ar-
4	quée L. conimbricensis Brot., var. granatensis Boiss.
1	Plantes 4, à fleurs jaunes, gousse droite
	Pédoncules plus robustes à 2-12 fleurs 6 Pédoncules capillaires 1-2 flores. Mostaganem.
_ \	Pédoncules 1-flores, courts, robustes; calice campanulé; feuilles
5	Pédoncules 1-flores, courts, robustes; calice campanulé; feuilles
	charnues, glauques, paraissant 5-foliolées, les stipules étant semblables aux folioles; 2 taches brunes à la base du pétiole;
1	gousses brunes, dures. Sud, Tun. Alg. R. Roudairei Bonnet.
-	6-12 fleurs par pédoncule, plante sarmenteuse; ailes droites obo-
1	vées; carène peu courbée. R. Alg. Tun. L. major Sm., L. uliginosus Schk.
6	2-6 fleurs par pédoncule. C. Alg. Tun L. corniculatus L.
	a corniculatus, dents du calice brusquement atténuées; ailes courbes au bord inférieur.
- [β decumbens Poiret, dents du calice insensiblement atténuées;
ì	ailes droites, carène coudée à angle droit.
7	Plantes 4
(Gousse comprimée-toruleuse, recourbée en cercle ou en demi
8	cercle, Bône, Tabarque, L. drepanocarpus D. R.
	Gousses droites, cylindriques. , 9
	Plantes argentées soyeuses, tiges couchées. Bord de la mer. C.
9	Alg. Tun L. creticus L. s commutatus Guss., L. Salzmani Boiss. Tiges dressées, plante
	plus robuste. R. Alg. Tun.
-	Plantes vertes à tiges diffuses

	·
10	Tiges courtes, fleurs grandes 44-17 mm., d'un jaune foncé. Sables du littoral, broussailles et rochers de l'intérieur. C. Alg. Tun L. prostratus Batt., non Desf. L. collinus Murbeck. Tiges longues, pendantes sur les rochers du littoral, fleurs bien plus petites, pâles. C. Alg. Tun L cytisoides L., L. Allioni Desv., L. prostratus Desf.
11	Très petite plante couchée, canescente, soyeuses; pédoncules uni-biflores. Sables désertiques. Perrégaux, Alg. Tun. L. halophilus Boiss. et Sprun, L. pusillus Viv. Plante du Tell, verte, dressée, 1-5 décim.; gousses arquées pendantes. Alg. Tun. L. ornithopodioides L.
	Sous tribu 3 VULNÉRARIÉES
	. Clé des genres
1)	Gousse incluse, calice accrescent Anthyllis. Gousse exserte
ر ،	Gousse linéaire, rostrée, calice longuement tubuleux.
~(Gousse plane, papyracée, orbiculaire HYMENOCARPUS.
	HYMENOCARPUS SAVI.
P 2-4	lante velue-pubescente. à feuilles inférieures entières; fl. jaunes, en ombelle ①. R., Cherchel, Oran H. circinnata Savi.
	CORNICINA BOISSIER.
	lante très semblable à la précédente sauf le fruit rostré, incurvé, endant. Ain-Tédelès, Oran, Tun C. hamosa Boiss.
	ANTHYLLIS L.
1	Fleurs en capitules terminaux ou axillaires
.2	Capitules pauciflores, calice à la fin vésiculeux; feuilles à 2-5 folioles (D. C. Alg. Tun
3	Arbuste d'un blanc soyeux, à fleurs d'un blanc jaunâtre. Bône, litt. Tun
4	Feuilles radicales entières, les autres à foliole terminale plus grande, herbe ① ou ②, fleurs jaunes ou purpurines. C. Alg. Tun

Fleurs jaunes, tiges dressées, capitules axillaires nombreux. Rochers calc. Tlemcen, Garrouban. A. polycephala Desf. Fleurs purpurines, tiges couchées, capitules terminaux. R. Sommets du Diurdiura. A montana L. Feuilles à 1-3 folioles Ouargla. . . . A. subsimplex Pomel. Feuilles à 3-5 folioles dont la paire inférieure, à peine visible; calice plus ou moins soyeux. Sud, Alg. Tun. A. Henoniana Coss. et A. sericea Coss., non Lag. (1). Sous-tribu 4. — ASTRAGALÉES Clé des genres 2 Gousse aplatie, dentée tout autour BISSERRULA. Gousse non dentée. Astragalus. Gousse demeurant enfermée dans le calice renflé vésiculeux ; arbrisseaux épineux Acanthyllis. Gousse très grande, grosse plante inerme. EROPHACA. ACANTHYLLIS POMEL, ar. Qedad. Calice tubuleux, à 5 dents courtes, enflé-vésiculeux à maturité. Etendard ovale atténué en onglet; ailes accrochées à la carène, celle-ci semi-lunaire, obtuse; gousse stipitée, petite, incluse, uniloculaire, oligosperme, déhiscente. Feuilles à rachis raide s'indurant en forte épine; stipules soudées en lame bidentée et oppositifoliée. Tiges dressées, feuilles souvent glabrescentes, à 3-5 paires de folioles; dents du calice brièvement acuminées; gousse à 3-4 graines. Sud, Alg. Tun. A. tragacanthoides Pomel. Tiges diffuses, épines moins fortes. à 5-8 paires de folioles ordinairement soyeuses, dents du calice sétacées 3-4 mm.; gousse souvent monosp. Mont., H. Pl., Alg. Tun. A. numidica Pomel. Ces deux espèces admises par les auteurs ne sont pas toujours très distinctes. EROPHACA Boissier, ar. Foul el Halouf. Tiges de 6-12 décim. grosses comme le doigt, dressées, poussant en touffe d'une souche vivace; feuilles à 12-13 paires de folioles elliptiques, vertes en dessus, soyeuses en dessous; grosses grappes de fleurs blanches 4. Février-mai. Broussailles, C. E. bætica Boissier, Phaca Bætica L. **ASTRAGALUS** L. (Astragale), ar. Khooziri; berb. Ankeraf.

(4) Nota. — Pour un Anthyllis à fleurs bleues, voir Erinacea pungens et pour des Anthyllis épineux, voir ci-après Acanthyllis.

Feuilles herbacées, parfois à rachis assez robuste mais non épineux.

Feuilles à rachis épineux, port d'acanthyllis. Tunisie.

2	Feuilles à indumentum formé de poils en navette fixés par leur milieu, généralement soyeuses, canescentes au moins en dessous
3	Plantes annuelles; stipules libres; gousse en forme de selle de cheval, en capitules sessiles. Alg. Tun A. epiglottis L. β asperulus Léon Duf., epiglottoïdes Willk., capitules pédonculés. γ ephippium Pomel, semblable à A. asperulus sans poils noirs sur le calice, gousse plus large, plus acuminée. Gousse linéaire ou vésiculeuse
4	Tiges dressées, grêles; folioles linéaires; stipules soudées, oppositifoliées; gousse marquée d'un faible sillon à la suture ventrale; fleurs en grappes
5	Pédoncule floral dépassant largement la feuille. Mahdids R. 7
6/	Gousse de 30-35 mm. sur 3, folioles oblongues. A. C. Alg. Tun. β chlocyaneus Boiss. Reut., forme puissante à hampes, gousses et étendard très allongés. Alg. C. γ Cossoni De Bunge, hampes plus courtes, étendard plus court, plus ovale. Alg. Tun. Gousses grosses et courtes, ne dépassant pas 15 mm
7{	Gousse arquée, claviforme. R. Oran A. incurvus Desr. Gousse fortement renflé, vésiculeuse
8	Folioles non mucronées; scape ne dépassant pas la feuille; gousse souvent màculée de rouge; étendard brusquement contracté en appendice linéaire-oblong. Mont., H. Pl., Alg. Tun. A. nummularioides Desp. Folioles mucronées; scape dépassant la feuille, gousse très courte, sphérique, non tachée, étendard émarginé. Aurès. A. macrorrhizus Cav.
9	Gousse sans sillon à la nervure dorsale, grosse, renflée; plantes 4 à grandes fleurs jaunes
10	Plantes caulescentes, courtement laineuses; grappes axillaires, sessiles ou subsessiles; feuilles grandes à rachis robuste, à folioles petites, suborbiculaires

114	Fleurs de 25 mm.; gousse à péricarpe ligneux, à grosses nervures, à bec robuste et long, couverte d'un indumentum court et laineux. H. Pl. et Sahara, Alg. Tun A. Gombo Cosson. Fleurs de 12-15 mm.; gousse à péricarpe tendre, non nerviée, à bec court, ascendant, couverte d'un indumentum court et laineux. Sah. intér., Alg. Tun A. gombiformis Pomel. Fleurs de 12-15 mm.; gousse longuement velue-soyeuse, faiblement nerviée, à péricarpe mince. coriace, à bec court. R. Ain Sefra, El-Abiod (Chevallier) A. Akkensis Cos., var. Oranensis
12 {	Feuilles glabrescentes ou un peu laineuses à la base, grandes à 12-14 paires de folioles ovales, plus ou moins distantes étendard dépassant longuement les ailes. Broussailles, Alg. Tun. A. caprinus L. Feuilles longuement velues-laineuses, à folioles plus petites, plus rapprochées ; étendard moins long ; grappe plus dense. Alg. Tun. A lanigerus Desf. A lexandrinus, plante moins laineuse à folioles très étr. Tun. Feuilles bien plus petites; 8-12 paires de folioles courtes, veloutées, soyeuses ; étendard dépassant les ailes, gousse velue. Sahara. H. Pl A. Reboudianus Coss.
13	Sillon dorsal de la gousse très large gousse gonflée, prismatique, trigone, fortement nerviée sur les faces, plantes ① 14 Sillon bien marque plus ou moins étroit
14	Fleurs 1-2, subsessiles à l'aisselle des feuilles, gousse de 15 mm. sur 4, dressée, à bec brusquement recourbé en crochet. R. Saida, Tiaret
15	Gousses de 18 mm. sur 7-9, fortement rugueuses, brusquement terminées aux 2 bouts; canal de la face dorsale plan, très large, coupé en deux par la nervure (D. R. Oran.
(Gousse de 25-30 mm. sur 8. A. C. Tell, Alg. Tun. (). A. bæticus L.
16	Gousse linéaire à loges polyspermes
17}	Gousse non épaissie à la base
18	Plante 4, à sillon large, grosses gousses de 3 cent. sur 5-6 mm. H. Pl. Alg. Tun
19	Plante 4, couchée sur le sol, gousses droites de 15 mm. sur 2-3. R. sommet du piton terminal de l'Aizer A. depressus L. Gousses plus longues, plus ou moins courbes 20
20	Gousses 1-2 sessiles à l'aisselle des feuilles, arquées ascendantes. ①
(Plante 4, hispide, fleurs purpurines. Ouarsenis, Ain-Lellout.
21 }	Plantes 4, glabres ou glabrescentes, fleurs blanches

22	Longues tiges couchées en cercle sur le sol, gousses arquées ascendantes en grappes plus courtes que la feuilles. Mitidja, Tun
23	Gousse arquée, cylindrique, à sillon superficiel. C. C. Alg. Tun. A. hamosus L. Gousse subtriquêtre, à faces planes, carenée à la nervure supérieure.
24	Gousses annulaires ou semi-annulaires, dressées, bord du sillon obtus
25	Bords du sillon réticulé, rugueux ; plante presque glabre. Sud, Tun
26	Gousses mollement velues ainsi que la plante, folioles elliptiques. Sah. Alg. Tun
27	Grappe de 6-10 fleurs purpurines dépassant la feuille; gousse en croissant (2-3 cent. sur 6 mm.), plante velue, hispide ①. Nemours, Mazoudj A. mauritanicus Cosson. Fleurs 1-4 par grappe, plantes désertiques ①
28	Gousse velue, tachée de rouge. R. Alg. Tun.
29{	Gousses dressées, plantes velues, hispides
30{	Grappes sessiles ①. C. Alg. Tun
31 {	Gousse de 15-25 mm. sur 4-6, longuement acuminée, à sillon large. A. C. Alg. Tun. ①
32{	Grappes sessiles ou subsessiles, fleurs petites, jaunâtres
33	Gousses de 10-14 mm. à pubescence double, poils courts et couchés et d'autres plus grands, étalés et tuberculeux ①. A. C. Sahara Alg. Tun A. Sinaicus Boissier. A. Saharæ Pomel. Gousses bien plus courtes à pubescence simple. Petite plante couchée ②. Sah. Alg. Tun A. tribuloides Delile. β arenicola Pomel, 19-21 folioles et non 13-17, gousses plus grandes.
34 {	Fleurs jaunâtres, plantes ①, désertiques ou subdésertiques. 35 Fleurs bleues ou purpurines, Tell, H. Pl. ②

	égalant le tube, stipules acuminées. Alg. Tun.
- 1	A. cruciatus Link, A. polyactinus Bois.
35	Gousses de 18-20 mm., pubescence double, dents du calice plus courtes que le tube. Aîn-Kermane, Bou-Saada. R.
- 1	Gousses de 8-10 mm. à pubescence simple, apprimée. Alg. Tun. A. radiatus Ehr.
ì	Fleurs bleues (sur le sec), gousses nombreuses, presque dressées
36	en capitules subsphériques, à la fin étalées : étendard ovale, émarginé. Tun. pentes des montagnes. A. Aristidis Cosson. Gousses moins nombreuses, bien étalées en étoile; fleurs purpurines. Plantes très voisines, 1 seule espèce? 37
1	Folioles petites, pubescentes, étendard oblong, émarginé, ailes
.37	subentières, graines faiblement ridées. Habra, Perrégaux. Tun
.515	giné, ailes oblongue, échancrées. Mostaganem.
(Etendard lancéolé, émarginé; ailes dentées, falciformes; graines lisses. Sersou, Aïn-Toucria A. radians Pomel.
(Capitules pédonculés, fleurs roses ou purpurines 39
38	Capitules sessiles ou subsessiles, très gros; fleurs jaunes; plante puissante, 4, à tiges dressées hispides. H. Pl. A narbonensis L. A. africanus De Bunge.
. (Tiggs couchéag ou diffugas
39	Tiges décombantes, puis redressées 4. Alg.? ex. Desf. A. hypoglottis L.
, ,	Fleurs roses en capitules globuleux; plante 1. Tell. C. Alg.
40)	Tun
	BISSERRULA L.
. P	Plante ①, faible; fleurs petites, blanc-bleuâtre. Alg. Tun. B. Pelecinus L.
	Sous-tribu 5. — GALÉGÉES
	Clė des genres
1}	Feuilles trifoliolées, fleurs en capitule ou en épi PSORALEA . Feuilles imparipennées
(Gousse fortement renflée, vésiculeuse
	GLYCYRRHIZA L. (Réglisse), ar. Sous.
(Calice campanulé, bilabié; carène aigüe; stigmate obtus, obli-
que	e; gousse sessile, exserte, comprimée bivalve.

•
Folioles elliptiques, ponctuées de noir, fétides; fleurs d'un jaune pâle; gousse épineuse. C. Alg. Tun. 4 Gl. fœtida Desr. Folioles ovées-lancéolées; fleurs bleuâtres, gousse peu épineuse 4. Cult. R
GALEGA L., ar. Sedah et Tis; berb. Zeriat bou Zeroum. Plante de 6-12 décim., poussant en touffes rameuses; fleurs d'un blanc bleuâtre. Subsp. çà et là G. officinalis L.
COLUTEA L. (Baguenaudier), ar. Guelouta. Arbuste à fleurs jaunes, gousse en forme de ballon. Broussailles. C. arborescens L.
PSORALEA L., ar. Adhna Kob Menitna.
Arbrisseaux ou herbes 4, à consistance presque ligneuse; feuilles trifoliolées, longuement pétiolées; calice campanulé, 5-partit; gousse monosperme.
Fleurs en capitule globuleux, parfois spiciforme à maturité. Alg. Tun
Folioles oblongues-sinuées; arbrisseau raide, rameux, grappes très lâches, interrompues; fleurs petites, roses; pédoncules à la fin spinescents. M'zab
Tribu 3. – VICIÉES
Clė des genres
1 Feuilles imparipennées, gousse vésiculeuse CICER. Feuilles paripennées
Style comprimé par le côté, canaliculé en-dessus Pisum. Style ordinairement comprimé d'avant en arrière non canaliculé
Tube des étamines tronqué à angle droit, style pubescent en- dessus, canaliculé en-dessous LATHYRUS Tube des étamines tronqué obliquement
Gousse arrondie au sommet, à bec court ou nul ERVUM. Gousse obliquement tronquée, à bord supérieur, prolongé en bec
Graines rondes ou à peu près VICIA. Graines lenticulaires; gousse courte, rhomboidale à 1-2 graines LENS.
CICER L. (Pois-chiche), ar. H'ammous.
Le pois-chiche cultivé
·

⁽i) La variété robuste, commune dans le Tell, à dents calicinales velues-ciliées est le Ps. plumoṣa Rejeh.

		VICIA L. (Vesce), ar. Djilbana el Hanech.
	obl	alice à dents égales ou inégales, à tube campanulé; étendard ong ou émarginé; ailes adhérentes à la carène; style plus ou ins barbu. rarement glabre, à stigmate terminal; gousse plus ou ins comprimée, polysperme, rarement disperme; herbes ① ou *\mathcal{Y}\$.
,	1	Style comprimé d'avant en arrière, ordinairement barbu à la face antérieure, rarement pubescent sur tout le sommet . 2 Style comprimé par le côté, pubescent tout autour. (Gracca, Gren. Godr.)
	2	Fleurs 1-3, rarement plus, en grappes subsessiles, rarement pédonculées (V. bithynica)
	3.	Calice régulier
	.	Stipules non maculées, plantes humbles à fleurs bleues ou bleuâtres. Mont
		tres. Mont
	1	v. sativa L. α macrocarpa Gussone; gousses de 60-80 mm. sur 12, dressées ou réfléchies, plante puissante. R., broussailles
	4	β genuina, gousses plus petites, folioles oblongues. C. γ angustifolia Roth. Plante grêle à folioles étroites; gousses de
	}	45 mm. sur 6. nemoralis Boreau, mêmes caractères, folioles rondes.
		ε amphycarpa Roth., grandes et belles fleurs, rameaux hypo- gés avec fleurs cleistogames. Mont., H. Pl. ζ cordata Gren. Godr., folioles velues, obcordées.
	1	η maculata Presl., calice non rompu à maturité par la gousse, taché dans les sinus. Sersou (Pomel).
	5	Plante mollement pubescente, dressée ordinairement; calice maculé dans les sinus; gousse de 30-35 mm. sur 4, dressée ou réfléchie. Mont V. consobrina Pomel. Plantes ordinairement couchées. plus petites dans toutes leurs
	(Plantes ordinairement couchées, plus petites dans toutes leurs parties, calices non maculés; gousse de 20-25 mm. sur 3. 6
	١	Gousse noircissant à maturité, graines tuberculeuses. Mont.
	$\binom{6}{6}$	Gousses ne noircissant pas, graines lisses. Algérie (Paris). V. cuneata Guss. V. cuneata Guss.
	7{	Fleurs solitaires ou en grappes pauciflores
	8	Gousse stipitée dans le fond du calice, folioles médiocres. 9 Gousse sessile au fond du calice; folioles de 3-5 cent. sur 1-3 42
	ĉ {	Fl. 2-4, en grappes à la fin pend. R. Oran. V. pannonica Jacq. Fleurs 1-2 à l'aisselle des feuilles
	(Plante couchée, glabrescente, fleurs rosées, folioles linéaires; gousses de 35-40 mm sur 10-12, pubescente ①. A. R., Alger, Mostaganem, etc
	10	Plantes souvent dressées, plus ou moins hispides; gousses un peu plus petites, à la fin réfléchies, largement lancéolées, plus ou
		moins hispides, stipules maculées, fleurs grandes, jaunes ou
	1	violacées

. 1	Etendard velu, poils de la gousse non tuberculés. R. Bone, Oran.
11	Etendard glabre, poils de la gousse tuberculeux. V. lutea L. α genuina, plante peu hispide, fleurs jaunes. Alg. Tun. β hirta Balbis, fleurs pales, maculées de violet, très hispide. Alg. Tun.
(γ vestita Boiss., fleurs violettes, maculées de noir; gousse couverte de longs poils, dorés en herbier. Alg. Tun.
12	Plante non grimpante, sans vrilles, très robuste; fleur blanches maculées de noir, odorante. Cult. subsp. La Fève. Alg. Tun. V. Faba L. Plantes grimpant au moyen de vrilles
,	
13	Fleurs roses, ordinairement solitaires, courtement pédonculées, folioles ovales, entières. Alg. Tun V. Narbonensis L. β serrata, folioles dentées en scie. R. Folioles lancéolées, étroites vers le haut de la plante; fleurs purpurines 1-2, sur un pédoncule parfois assez long
14	Plante peu grimpante, à folioles linéaires rapprochées; fleurs violettes, très belles, brillantes. Pâturages des hautes montagnes 4. Alg. Tun V. onobrychioides I. Plante grimpante, parfois grande liane, à tiges persistantes; folioles oblongues; fleurs blanches à étendard bleu pâle. R. Alg. Tun V. altissima Desf. Plante dressée, raide, sans vrilles; folioles linéaires-aiguës; fleurs en grappes très denses, purpurines, brillantes, à reflets métalliques ①. V. sicula Presl. Orobus atropurpureus Desf.
15	Fleurs dépassant 7 mm. ordinairement colorées
	Plantes 4, grappes multiflores
17 {	Fleurs violettes ou violacées
18	Plante élevée, robuste, à folioles linéaires-oblongues, à longues grappes de fleurs violettes. Ouest. V. tenuifolia Roth., V. polyphylla Desr. Petite plante des hauts sommets vers 2.000 m., couchée: fleurs et gousses petites. R V. glauca Presl.
19	Plante robuste plus ou moins velue, folioles et stipules épaisses, opaques; fleurs d'un jaune pâle V. atlantica Pomel. Plante grêle, glabrescente, folioles et stipules minces, presque transparentes; fleurs jaunes, tachées de rouille. Babors. Juillet. R V. baborensis, V. ochroleuca Pomel non Tenore.
20 {	Tieurs en grappes pademores 1-4
21	Fleurs rouges, grappes velues-soyeuses

ı	Grappe sur 2 rangs, grandes fleurs, gousses velues. C. Moissons.
22	β lagopus Pomel, fleurs plus petites. Grappe sur 5-6 rangs, semicylindrique, gousse glabre, fleurs petites, très brillantes. R V. fulgens Batt.
23	Gousse très large, 25 mm. sur 15; fleurs bleues ou purpurines, petites, 8 mm. Broussailles du Tell, Alg. Tun.
- 1	Gousses plus étroites ou plus longues, fleurs plus grandes . 24
(Gousse longuement stipitée à pédicule dépassant le tube du ca- lice, ailes jaunes. R. littoral, Alg. Tun.
24	Gousse petite, brièvement stipitée, plante glabre ou glabrescente. Alg. Tun
25	Fleurs solitaires, stipules dimorphes, l'une linéaire, l'autre fimbriée en éventail <i>iin Algeria</i> Desf.) V. monanthos DESF. Fleurs 1-4, rosées ; stipules non fimbriées
أمو	Gousses de 4 cent. sur 1. Moissons. Alg. Tun. C. V. calcarata Dese., V. biflora Dese.
26	Gousses de 25-30 mm. sur 8. H. Pl., Alg. Tun. V. cinerea M. BIEB., V. Cossoniana BATT.
27	Gousses polyspermes de 3 cent. sur 1. Alg. Tun. A. R.
211	Gousses dispermes, courtes, rhomboidales
28	Gousses pubescentes, minuscules, larges de 3-4 mm., plante grêle. Mont., Alg. Tun.
100	Gousses plus larges, 1 cent.
(Grappes peu denses, peu velues; fleurs blanches très petites.
29}	A. C
	ERVUM L., ar. Karsana; berb. Taoult.
1	Plantes ①, grimpantes, à vrilles rameuses, gousses lisses, comprimées, petites (Eu ervum)
(Pédoncules pauciflores, ne se prolongeant pas en arête après les
25	dernières fleurs
	1 rarement 2 fleurs; dents du calice plus courtes que le tube; gousse arrondie au sommet, 8-12 mm. sur 3-4; 3-5 graines.
3 (1-4 fleurs, dents du calice plus longues que le tube; gousse ordinairement pubescente, 12-13 mm. sur 3,5-6 graines. Alg. Tun. E. pubescens D. C.

	LENS Tourneforf (Lentille), ar. Adès; berb. Ladens.
1	Feuilles à 5-7 paires de folioles, terminées par une vrille simple ou fourchue; 1-3 fleurs sur 1 pédoncule égalant presque la feuille. Cult. subsp. ①. Alg. Tun. L esculenta I, La lentille. Feuilles à 2-5 paires de folioles sans vrille, pédoncules 1-2 flores dépassant la feuille ①
24	Stipules entières, pédoncule 1-2 flore, terminé par une arête de 0 à 3 mm.; fleurs petites, bleuâtres; divisions du calice ne dépassant pas la corolle; plante plus ou moins pubescente. Lieux frais des montagnes. Alg. Tun L. nigricas Goda. β uniflora, I lenticula Schreb, pédoncules toujours uniflores, gousse pubescente. Stipules tridentées, plante velue; pédoncule à arête de 5-10 mm., uniflore; dents du calice égalant 4-5 fois le tube très court et dépassant la corolle bien plus grande que celle du précédent. Garrouban L. villosa Pomel (sub Ervo).
	LATHYRUS L. (Gesse), ar. Djelbane.
1 {	Etendard muni de 2 bosses calleuses à la base du limbe 2 Etendard sans bosses calleuses
2	Fleurs jaunâtres, solitaires; plante robuste à feuilles réduites au pétiole élargi (<i>Phyllode</i>), les supérieures avec 1 ou 2 folioles ovales ①. Alg. Tun., Tell L. Ochrus L. Fleurs purpurines en grappes, feuilles inférieures seules, réduites à des phyllodes
3 {	Ailes bleuâtres, style contracté en pointe subulée réfléchie ①. Alg. Tun L. Clymenum L β tenuifolius Desf., folioles linéaires. Mont. Ailes blanches, style obtus. Nemours. R. ②. L. articulatus L.
4 {	Pas de folioles sauf aux feuilles radicales 5 Feuilles ayant au moins 1 paire de folioles 6
5	Feuilles réduites à la vrille et remplacées par des stipules; fl. jaune d'or, petites, solitaires ①. Alg. Tun L. Aphaca L. β affinis Gussone, fleurs pâles, 2 fois plus grandes, plante plus précoce. C.
(Pétiole transformé en phyllode linéaire, sans vrille; fleurs petites, purpurines, solitaires (). Mont. Alg. Tun. L. Nissolia L.
6	Style tordu sur son axe, vrilles rameuses
7{	Fleurs jaunes ou safranées
8	Folioles longuement lancéolées-linéaires, 5-15 c. L. annuus L. Folioles de 3-4 cent., style longuement arqué en faucille, barbu à la face supérieure. R. subsp. ① L. Allardi Batt.
Ì	Gousse hispide, fleurs bleuâtres 2. Marais. Alg. Tun. Mai-Août.
9	Gousse hispide, grandes fleurs très odorantes ①. Cult. Pois de senteur

10}	Plantes (1)
. (Plantes 4, à grappes pluriflores; grandes fleurs roses 15
11	Grande plante à fleurs roses ou purpurines, étendard cordiforme, grappes pluriflores; gousses de 10-11 cent. L. tingitanus L. Gousses de 3-4 cent., grappes uniflores
12	Folioles sétacées, gousses étroites, marbrées, presque cylindriques à maturité, fleurs roses. R. El-Kantara, Gabès. L. numidicus Batt.
(Folioles lancéolées ou lancéolées-linéaires
13	Dents du calice triangulaires, longues à peine d'un mm., petite plante grêle à pédoncules de 2-5 cent., terminés par une arête de 1 mm. à peine. Tun L. brachyodon Murbeck. Dents du calice lancéolées, plus longues; gousses larges rhomboidales
,14	Fleurs bleues, blanches ou roses, gousse ailée à la suture ventrale. Cult. subsp., ar. Djilbane L. sativus L. Fleurs roses, plante portant des fleurs souterraines cleistogames; gousses ailées R L. amphicarpos Smith. Fleurs roses; gousse non ailée à la suture ventrale. A. C., Alg. Tun L. Cicera L.
15 <	Racine tuberculeuse, tiges grêles, non ailées; pétioles courts, non ailés portant 2 folioles oblongues. R. Spont.? Dellys. L. tuberosus L.
(Souche non tuberculeuse; tiges puissantes, ailées; pétioles ailés
	Folioles ordinairement larges, étendard non taché de vert, pédoncules très longs; gousse à suture ventrale munie de 3 côtes denticulées dont la médiane plus saillante. A.C., Alg. Tun.
16	β ensifolius Badarro, folioles linéaires acuminées. Folioles lancéolées, étendard taché de vert; gousse munie sur la suture ventrale de 3 nervures denticulées subégales. Alg. Desf. Munby. L. sylvestris I.
17{	Plantes 4, gousses linéaires, pas de vrilles
18	4-6 paires de folioles elliptiques, noircissant en herbier. Djurdjura, Babors Orobus niger L. L. niger Wim. Racine tubéreuse, 2-3 paires de folioles lancéolées, ne noircissant pas en herbier. Terni, Sebdou. L macrorrhizus Wimm.
19	Folioles sétacées, gousse stipitée, oblongue, plane ①. Alg. Munby Tun
,20	Feuilles dimorphes, à 2-3 paires de folioles, oblongues dans les feuilles inférieures, linéaires dans les supérieures; gousses oblongues; fleurs petites, bleuâtres ①. El-Kantara. Orobus savatilis VENT. L. ciliatus Guss.
(Feuilles à 1 paire de folioles toutes linéaires; gousses linéaires, fleurs purpurines

Pédoncules très courts, non aristés. Alg.? (Munby). Pédoncules aristés plus ou moins longs
PISUM L. (Pois), ar. Djilbane.
Graines blanches. Cult. subsp
Graines granuleuses, séparées dans la gousse par un tissu filamenteux, hile égalant le 1/6° de la circonférence; fleurs roses à ailes foncées. A. C., Alg. Tun. Broussailles. P. arvense L. P. arvense L. P. arvense L. P. arvense L. P. elatius M. Bieb.
Tribu 4. — PHASÉOLÉES
Aucune plante indigène, beaucoup de plantes cultivées : Phaseolus, Dolichos, Kennedia, Glycine, Erythrina, etc.
Tribu 5. — HEDYSARÉES
Gousses à graines séparées par des cloisons transversales et se coupant souvent en autant d'articles à maturité; articles rarement réduits à un seul; gousses rarement spongieuses, paucispermes, indéhiscentes; cotylédons épigés, foliacés; feuilles ordinairement imparipennées, alternes, rarement paripennées ou simples; étamines ordinairement diadelphes.
Fleurs en ombelle parfois uniflore
Feuilles simples, spatulées
Gousse aplatie, contournée en fer à cheval, chaque article fortement incisé d'un côté, graines courbées en anneau incomplet. Gousses linéaires, droites ou arquées, non incisées 4
Gousse plate, feuilles trifoliolées, velues Hammatolobium. Gousse plate à articles veinés-réticulés; feuilles multifoliolées Ornithopus. Gousse linéaire, cylindrique ou anguleuse Coronilla.
Grappes ovoides, plumeuses; calice à dents bien plus longues que le tube, plumeuses, corolle et gousse incluses dans le calice

Gousse à un seul article orbiculaire ou semi-orbiculaire, comprimé, réticulé, fovéolé, souvent muriqué. . . Onobrychis. Gousse à plusieurs articles comprimés. Hedysarum. **SCORPIURUS** L. (Chenillette), ar. D'enb el agereb. Feuilles spatulées, longuement atténuées en pétiole; fleurs jaunes. 1-5 en ombelle sur un long pédoncule; gousse contournée imitant une chenille enroulée. Fleurs orangées, grandes (12 mm.); grosse gousse épaisse de 6-8 mm. couverte de tubercules élargis au sommet. (d). Alg. Tun. 1 Sc. vermiculata L. Fleurs plus petites, gousse bien plus étroite, irrégulièrement Gousse chargée sur toutes les côtes d'épines plus ou moins longues. Alg. Tun. ① Sc. subvillosa L. Gousse à côtes latérales lisses, les supérieures aiguillonnées. Alg. Tun. ① Sc. sulcata L. Epines remplacées par de simples tubercules ①. R. Alg. Tun. Côtes toutes lisses. Tun. ① Sc. muricata L. Sc. lævigata Boissier. CORONILLA L. (Coronille), ar. Felgui. Feuilles imparipennées; gousses linéaires, multiarticulées, articles caducs, linéaires ainsi que les graines; plantes glabres ombelles bractéolées. Arbrisseaux à gousses droites ou un peu arquées, fleurs jaunes Tiges ligneuses, raides; arbustes buissonnants. Tiges herbacées ou à peine ligneuses, faibles, jonciformes. Stipules semiorbiculaires, bien plus larges que longues. Stipules petites; onglets des pétales égalant 2 fois le calice. Plantes de 4-8 dc. 4-3 paires de folioles; stipules libres. Alg. . C. juncea L. β Pomeli, articles de la gousse ancipités. H. Pl., Or., Antar, Aissa. Plante de 1-3 dc.; 3-4 paires de folioles; stipules soudées, oppo-Fleurs blanches, violacées; gousse droite; recourbée au sommet. Lieux frais, Alg. Tun. . . C. atlantica Boiss et Reut. Fleurs jaunes, très petites, gousses arquées Feuilles 1-3 foliolées, la foliole terminale plus grande ①. Alg. Tun. Moissons C. scorpioides L. Feuilles à 1-7 folioles oblongues, les inférieures orbiculaires, rachis non élargis, pédoncules ne dépassant guère les feuilles ①. Alg. Tun. C. repanda Boissier. Plante très voisine, rachis des feuilles élargi, folioles obcordées, pédoncules dépassant la feuille. Alg. (Munby). C. dura Boissier.

ORNITHOPUS L., ar. Mekhleb es-Sebà.

Plantes ①, multicaules, à feuilles imparipennées, multifoliolées, à petites folioles; fleurs petites en ombelles pauciflores; gousses aplaties, ridées en long; cloisons peu ou pas saillantes; calice tubuleux, obconique.

Plante glabre, ombelles non involucrées; fleurs jaunes, petites; fruits étroits, peu aplatis. Alg. Tun. O. ebracteatus Brot. Plantes pubescentes, ombelles involucrées par une feuille florrale
Fleurs jaunes, gousses non étranglées aux articulations. Alg. Tun
Feuille bractéale dépassant les fleurs, bec de la gousse plus court que l'article précédent. Algérie (Desf.). Feuille bractéale ne dépassant pas les fleurs, bec plus long. 4
Bec égalant l'article précédent. Edough. R O. sativus L. Bec très long, 4-5 fois comme l'article précédent, articles souvent séparés par de longs étranglements. Ain-Tédélès.

HAMMATOLOBIUM FENZL., Ludovicia Cosson.

Plante 4, assez semblable à un ornithopus, plus puissante. R. entre Nemours et Nedromah.

Ludovicia Kremeriana Cosson. H. Ludovicia Batt.

O. isthmocarpus Cosson.

HIPPOCREPIS L. ar. Sefihet el Khil.

- 1 ?	fleurs feuille	es. D.	Alg.	Tu	n.			٠.			H.	ur	is	iliq	uos	sa	L.
. (Fleurs	en omb	oelles	péc	ion	cule	ees.		• 1			• .				•,	2
2	Plantes Plantes																7

Articles prolongés en 2 cornes linéaires; gousses formant 1 ou 2 circonférences, folioles linéaires. H. Pl., Sud Alg. Tun.

Cornes remplacées par des lobes aussi larges que longs. 4

•
7 Folioles linéaires oblongues. H. Pl., Mont. Alg. Tun. Tun. Folioles obcordées. Djebel Aissa
EBENUS L.
Sous-arbrisseau soyeux, pubescent, à tiges dressées ; fleurs roses en grappe ovoïde, serrée, longuement pédonculée. Broussailles. C. 4. Alg. Tun
ONOBRYCHIS GÆRTNER, ar. Ouden Djerd.
Gousses réniformes, concaves au bord supérieur, largement ailées à la périphérie; plante robuste, velue, 4. Alg. Tun. 1. O. venosa Dese. (1)
Gousses droites au bord supérieur, à bord dorsal épineux, lacuneuses sur les faces.
Plantes ①
Gousses aussi larges que longues, munies d'épines subulées sur toutes les fovéoles, celles de la carène plus longues. C. Alg. Tun
dorsale et sur 2 ailes latérales seulement 4
Corolle pâle, plus courte que le calice; crêtes latérales bien développées, quelques phyllodes sétacés ou unifoliolés au-dessus des cotylédons. H. Pl. Al. Tun O. Crista-galli LAM. Corolle purpurine égalant le calice, crêtes latérales moins développées, pas de phyllodes. H. Pl. (Cosson) O. Gærtneriana Boissier.
Tiges ordinairement couchées, robustes; feuilles courtes à 5-7 paires de folioles rapprochées; fleurs rouges, grandes, en grappe dense; fruits épineux. H. Pl. Alg. Tun. O. argentea Boissier. Tiges dressées, plantes élancées, à longs pédoncules, à feuilles plus allongées
Fleurs blanches, rosées ou roses, plante argentée, fruit aiguillonné. Broussailles
HEDYSARUM L. (Sainfoin), ar. Sella.
Plantes le plus souvent à belles fleurs ornementales. Stipules soudées entre elles et oppositifoliées. Sous-arbrisséaux

⁽¹⁾ Nota. — Cette plante est peut-être l'O. Pallasii Willd., l'O. venosa Desf. est décrit comme acaule et signalé par l'auteur en Tunisie. La plante de notre flore est caulescente

Feuilles argentées, soyeuses sur les 2 faces, folioles ovales, grandes; gousse réticulée, sans aiguillons; grandes fleurs; tiges courtes. Aurès
fleurs grandes, grappes serrées. Oran. Fleurs en tête ou en grappe très courte, même à maturité; tiges couchées, peu rameuses; gousses aiguillonnées à 2-3 articles larges. Plantes ①
Fleurs de 2 cent., très brillantes, rosées, en grosses têtes; plante formant tapis. C. pelouses. Alg. Tun. Fleurs de 1 cent., petites, pâles. Alg. Tun. H. spinosissimum Sibth et Sm.
6 Fleurs blanches élégamment lavées de pourpre violacé 7 Fleurs roses ou purpurines, accidentellement blanches (†) . 9
7{ Plantes 4. Alg. Tun
8) Fleurs plus petites, 12-15 mm., en grappe courte, fruits à articles larges, très épineux. Bords de la Tafna. H. mauritanicum Pomel. H. mauritanicum Pomel. Les larges, très épineux. Bords de la Tafna. H. aculeolatum Munby.
Feuilles charnues. Sahara, Est Tun. ① H. carnosum Desr. Feuilles non charnues, à folioles grandes, elliptiques, vertes en dessus, fruits étroits
Fleurs grandes, 18-20 mm.; gousses droites ② 4. Est, Tun. Sainfoin, Sulla
sous-famille 2. — CESALPINIÉES Rob. Br.
Préfloraison imbriquée, corolle régulière, irrégulière ou nulle; calice à 5 divisions; 10 étamines libres ou moins; embryon droit; graine albuminée ou non.
CERATONIA L. (Caroubier), ar. Kharroub.
Grand arbre à feuilles composées, à fleurs dioïques ou polygames, apétales, en grappes pareilles à des chatons. A. C. Alg. Tun

⁽¹⁾ Ce qui peut arriver pour toutes les sieurs de la série cyanique : rose, violet, bleu.

Sous-famille 3. - MIMOSÉES Rob. Br.

Fleurs hermaphrodites ou polygames en têtes sphériques ou en épis; calice 4-5 partit; corolle petite, régulière, subhypogyne; 10-20 étamines à longs filets; embryon droit; graine albuminée ou non.

PROSOPIS L. ar. Iembout.

ACACIA TOURNEFORT. ar. Talh'a.

Fleurs en tête sphérique ou en épi; corolle à pétales plus ou moins soudés entre eux; étamines nombreuses, longuement exsertes; anthères non surmontées d'une glande; gousse variable; feuilles bipennées ou réduites à un phyllode.

Un grand nombre d'espèces d'acacias, tant à feuilles bipennées qu'à phyllodes, sont cultivées en Algérie.

Famille 34. — ROSACÉES JUSSIEU

Feuilles simples ou composées, stipulées, ordinairement alternes; corolle régulière, étamines le plus souvent indéfinies. Le fruit, très variable n'est jamais une gousse, ce qui distingue cette famille des légumineuses.

Clé des tribus

1 {	Arbres ou arbustes, à feuilles simples ; fruit drupacé, à noyau osseux, ordinairement monosperme Amygdaleés. Fruit très variable, mais non une drupe
2	Arbres ou arbustes à carpelles verticillés, (1) soudés avec le tube du calice qui finit par les envelopper complètement d'une masse charnue, couronnée par le calice désséché. Pomacées. Fruit variable, ni drupe ni pomme
- (Carpelles verticillés, libres ou enfermés dans le calice accrescent mais sec

⁽t) Nota. — Dans l'Aubépine il n'y a souvent qu'un noyau dans une masse presque pulpeuse; mais le calice persistant au sommet du fruit, le distingue toujours de celui des drupacées.

4	Achaines nuciformes, 1-2 dans un calice induré et fermé; fleurs souvent apétales; 1-20 étamines
	Tribu 1 — AMYGDALÉES ou DRUPACÉES
3	Clé des genres
1 } 1	Noyau sculpté en creux; fruit pubescent; feuilles pliées en gouttière dans la vernation
	AMYGDALUS L.
$-1\langle \cdot 1$	L'Amandier, spontané çà et là, ar. Louz A. communis L. L'arbre sauvage a toujours des fruits amers. Le Pêcher et le Brugnon, ar. Khoukha. Cult A. persica L.
	PRUNUS La
1{ I	Orupe glabre
2	Epicarpe couvert d'un enduit cireux; fleurs solitaires ou gémi- nées, noyau comprimé
- 1 1	Arbuste à rameaux grisâtres, peu épineux. C. Alg. Tun. Les variétés cultivées de cet arbre constituent en grande partie le prunier domestique, kab. Aberqouq
9 1	Fruit à peine pubescent au sommet et sur le pourtour; à la fin glabre, rose, pulpeux; petit buisson bas des hautes montagnes. Alg. Tun
	Tribu 2. — ROSÉES
He libre	erbes ou arbustes à feuilles souvent composées ; carpelles es, ordinairement nombreux à style latéral.
	Clė des genres
1	Achaines secs enfermés dans le réceptacle charnu, urcéolé; arbustes aiguillonnés à feuilles imparipennées Rosa. Réceptacle convexe; ovaires en tête serrée
2	Calice sans calicule; ovaires drupacés; arbustes sarmenteux, aiguillonnés, à feuilles imparipennées Rubus. Calice muni d'un calicule

Réceptacle charnu, herbes vivaces à feuilles trifoliolées. Réceptacle sec, herbes 4
ROSA L. (Rosiers, églantiers), ar. Ouerd; kab. Taaferd.
1 Styles agglutinés en colonne au centre de la fleur
Plantes sarmenteuses, styles soudés en colonne grêle égalant les étamines
Boutons floraux courts, ovoïdes, arrondis ; sépales brusquement atténués en pointe courte. C. Alg. Tun.
Boutons ovoïdes, allongés; sépales lancéolés, insensiblement atténués. R. Alg. Tun., cult. à Tunis
Bractées nulles, stipules des feuilles supérieures non dilatées, fleurs d'un rouge foncé. Tun., Ouchtetas. Cult. subsp.
Inflorescence munie de bractées plus ou moins dilatées 5
5 Folioles inodores, peu ou pas glanduleuses en dessous 6 Folioles petites, odorantes, très glanduleuses en dessous 8
Folioles glaucescentes, glabres; à dents composées, glanduleuses; aiguillons grêles, arqués ou presque droits; styles tomenteux. R. Mont
Fleurs grandes, aiguillons forts, jeunes pousses vertes. Alg. Tun. mont
Pédicelles presque nuls, hispides; styles fortement hérissés, arbrisseau nain. Hautes mont, Alg. Tun
Pédicelles hispides, glanduleux; folioles non atténuées en coin à la base

⁽¹⁾ Nota. — La rose jaune cultivée dans les jardins, R. Sulphurea Ait, tend à devenir subspontanée à Médéa et Miliana,

RUBUS L. (Ronces), ar. Allaig; berb. Inijel.

Fruit aggrégé, formé de petits drupes réunis en épi globuleux; arbustes sarmenteux, à longs rameaux aiguillonnés; feuilles à 3-5 folioles.

Aiguillons tous semblables, piquants; feuilles caulinaires 5foliolées, blanches en dessous; fruits noirs. C. C. Alg. Tun.

Aiguillons mêlés de glandes pédicellées très nombreuses, tiges
à faces bombées, feuilles presque toutes trifoliolées, rameaux
grèles, fruits à petits carpelles longtemps rouges. Constantine,

Est. Akfadou R. numidicus Focke.

FRAGARIA L. (Le fraisier), ar. Toute el Ardh.

Le fraisier, signalé d'abord par Desfontaines, ne semble pas avoir été revu depuis, malgré l'affirmation contraire de Debeaux (Fl. de Kabylie); du moins je n'en ai pu voir aucun exemplaire récolté en Algérie. Il semble devoir devenir subspontané près des jardins d'Aïn-Rouha, province de Constantine.

POTENTILLA L. (Potentille).

Calice et calicule à 5, rarement 4 divisions; autant de pétales; carpelles nombreux à péricarpe sec, sur un réceptacle convexe, non charnu; styles latéraux, courts, caducs.

	,,,,,
1	Tiges florales naissant à l'aisselle des feuilles d'une rosette centrale non florifère
2{	Feuilles 3 foliolées ; fleurs blanches
3	Feuilles à folioles entières sur les bords; à 5-7 dents conniventes au sommet; carpelles lisses. Babors (Munby). Plantes simulant tout à fait le fraisier; folioles velues, grandes, dentées 4
4	Tiges florales plus courtes à la floraison que les feuilles radica- les ; feuille caulinaire ordinairement unique, unifoliolée ; plante non stolonifère. Mont. Alg. Tun P. micrantha L. Souche stolonifère, tiges florales plus longues, à 1-2 feuilles tri- foliolées. Alg. (Munby, Debeaux) P. Fragariastrum L.
5	Fleurs blanches ou blanchâtres, tiges courtes, dressées \mathcal{F} rochers du Djurdjura
6	Feuilles inférieures imparipennées

Feuilles inférieures seules imparipennées; hampe robuste. dressée, fleurs en corymbe terminal. Aurès. Feuilles linéaires à 5-11 folioles; tiges allongées, rampantes, grêles, rameuses. ① Tunisie P. supina L. GEUM L. (Benoite). Plantes 4, à tiges dressées, à feuilles pennatiséquées, à lobe terminal large, arrondi. Fleurs blanches; fruits en tête au sommet d'un gynophore, sauf un seul à la base du gynophore. R. Djebel-Moghrar, Sud Or. G. heterocarpum Boissier. Fleurs jaunes. . Segment terminal des feuilles bien plus grand que les autres*; fleurs grandes; styles genouillés vers leur milieu. Alg. Mont. Feuilles terminées par 3 grands segments, fleurs médiocres, styles articulés au 1/4 supérieur. Alg. Tun. Mont. G. urbanum L. Tribu 3. — SPIRÉACÉES Clé des genres Ovaires verticillés, dispermes ou polyspermes, dressés. Spiræa. Ovaires verticillés, monospermes, horizontaux, enfermés dans le calice scléreux échinulé et déprimé en forme de bouton, indéhiscent; feuilles simples, sinuées NEURADA SPIRÆA L. (Spirée). Feuilles radicales en rosette, pennatiséquées, racines filiformes renflées au bout en tubercules ; fleurs d'un blanc jaunâtre, petites, en cyme composée ; tiges dressées, 7. Mont . . S. Filipendula L. **NEURADA** L., ar. Saadane. Petite plante couchée, feuilles oblongues ou ovales, sables déser-Tribu 4. - SANGUISORBÉES Clé des genres Corolle bien développée, fleurs jaunes. AGRIMONIA. Feuilles composées, pennées; fleurs en capitules; pédoncules terminaux POTERIUM. Feuilles palmatipartites; fleurs en glomérules axillaires enveloppés dans les stipules. APHANES.

AGRIMONIA Tourner. (Aigremoine), ar. Ghafit.

Feuilles imparipennées; stipules amples; fleurs jaunes en grappe terminale effilée; calice fructifère réfléchi à 10 cannelures, avec une couronne d'épines crochues au sommet.

POTERIUM L. (Pimprenelle). ar. Chirket ech-chehar.

Plantes ¥, rarement l'igeuses; feuilles imparipennées, à folioles dentées; tiges grêles, dressées; fleurs polygames, apétales, en tête globuleuse; calice à tube resserré à la gorge, à divisions lancéolées; étamines insérées à la gorge du calice.

Ailes non indurées, faces réticulées, muriquées.

5 Ailes indurées, faces excavées, à crêtes anastomosées, peu ou pas muriquées, circonscriv. quelq. alvéoles. P. alveolosum Spach.

Gros fruits stipités, tout couverts de gros tubercules, à angles saillants.

Angles non saillants; fruits non stipités, couverts de verrues, mousses.

P. verrucosum Spach.

Les 4 dernières espèces, très affines, sont parfois difficiles à distinguer. On peut les considérer comme des variations d'un type unique.

APHANES L.

Petits glomérules de fleurs tétramères, apétales, cachés dans les stipules dentées.

Plante humble (1). Alg. Tun. A arvensis L. (1).

Tribu 5. — POMACÉES

Clė des genres

⁽¹⁾ Nota. — La plante d'Algérie est intermédiaire entre le type d'Europe et l'A. cornucopioides Lag. M. Pomel a décrit un A. pusilla qui n'est peut-être qu'une forme appauvrie.

2 1-2-5 noyaux entièrement recouverts par le calice charnu. CRATÆGUS.
2 3-4 noyaux faisant saillie au centre du fruit
3 Loges pluriovulées
4 Loges simples
5 5 styles, endocarpe parcheminé
CRATÆGUS L. (Aubépine, azeroliers), ar. Demim, Azrour.
Arbres ou arbustes épineux, à feuilles simples ; lobées en éventail ; fruits mûrs rouges ou jaunes.
Rameaux anciens toujours glabres, ceux de l'année parfois pubescents; fruits rouges petits, à 2-3 noyaux, espèce très variable. Alg. Tun
Rameaux de l'année précédente velus
Feuilles pubescentes ou presque glabres
Fruits de 1 cent. diam., rameaux de l'année précédente presque glabres; pétioles et pédicelles longs et minces; feuilles minces pubescentes. R
β Aronia, feuilles cunéiformes, gauffrées en dessous ; corymbes non tomenteux: A. C.
COTONEASTER MEDICK, berb. Agr'argif.
Arbustes non épineux à feuilles entières, cotonneuses au moins en dessous. Montagnes.
Feuilles elliptiques, aiguës aux 2 houts, glabres en dessous.
Feuilles orbiculaires ou elliptiques, obtuses aux 2 bouts, glabres en dessus. Est
. AMELANCHIER MEDICK, berb. Açr'arçif.
Arbuste inerme des montagnes, à feuilles elliptiques, cotonneuses en dessous; fruit bleuâtre gros comme un pois. A. vulgaris Moench.
CYDONIA TOURNER (Le Cognassier), ar. Sferdjel. Cult. subsp. Alg. Tun
, J

⁽¹⁾ Nota. — Ces 3 plantes sont très affines.

PIRUS L. (Poiriers et pommiers).

Styles libres, fruit non ombiliqué à la base (poiriers)
Pétioles des feuilles florales plus longs qu'elles, pédoncules égalant 3 fois les fruits. Alg., forêts Aurès, Méghris, Daya, berb. Tifirès
Bourgeons ciliés, feuilles finement crénelées, pédoncules robustes, en massue. Tun. forêts
SORBUS TOURNEFORT.
Feuilles imparipennées, fruit gros comme une petite noix. Babors, Bouzaréah

3
Feuilles grises en dessous, irrégulièrement de de tées vers le sommet, fruits plus gros. R. Garrouban.

S. latifolia Pers.

Famille 35. — MYRTACÉES

Arbres ou arbustes à feuilles simples, ponctuées-pellucides, odorantes; fleurs 4-5 mères, périgynes; étamines indéfinies; 4 seul style; fruits à carpelles, verticillés, pluriovulés; graines exalbuminées.

MYRTUS L. (Le Myrte), ar. Rihan.

Etamines libres; fruit globuleux ou pyriforme, baccien, couronné par les dents du calice; fleurs 5 mères.

Beaucoup de Myrtacees appartenant aux genres Eucalyptus, Melaleuca, Metrosideros, Psidium, Eugenia, etc., sont cultivées.

Famille 36. — GRANATÉES DON.

Loges du fruit superposées en 2 verticilles ; feuilles non ponctuéespellucides. Le reste comme les Myrtacées. PUNICA L. (Grenadier), ar. Romman.

Cultivé subsp. P. Granatum. L.

Famille 37. — ONAGRARIÉES

Calice à tube soudé avec l'ovaire ; limbe à 2-4-5 divisions ; pétales 0, 2, 4, 5 ; 2-10 étamines insérées avec les pétales au sommet du tube calicinal ; style filiforme ; stigmates autant que de loges ; ovaire à 2 loges monospermes ou à 4-5 loges multiovulées.

	Clé des genres	3
1	Fleurs dimères	CIRCÆA. JUSSIÆA. 2
~ (Ovaire siliquiforme à 4 valves, corolle bien déve Capsule petite, oblongue ou obovée ; pétales avor	tes. Isnardia.
3	Graines aigrettées, fleurs roses ou purpurines Graines nues, fleurs jaunes	. Epilobium. OEnothera.
	EPILOBIUM L. (Epilobe).	
her	vaire siliquiforme, étroitement linéaire, à 4 loges bes à feuilles lancéolées, entières ou dentées, osées.	multiovulées ; ordinairement
1 {	Stigmates soudés en massue	
2	Fleurs larges de 20-25 mm. Marais, Alg. Tun. 4. E. Tournefor Fleurs larges de 5-7 mm	ortii Michalet.
3	Stolons courts à feuilles en rosette. A. C. Alg. T. E. Stolons filiformes à feuilles écartées. Kabylie (L. E. v.	un. 4. tetragonum L. x). irgatum Fries.
4	Plante puissante, velue; fleurs larges de 2 cent. I Tun. C	Ruisseaux, Alg. E. hirsutum L.
5	Feuilles glabres ainsi que les tiges. R. Fort-Nati Feuilles velues-pubescentes ainsi que la tige, a haut	onal. Seb. et Maury. u moins dans le
6	Plante velue-pubescente jusqu'en bas ; feuille mm.); fleurs petites ; siliques brièvement péc Alg. Tun E. parvi Plante glabre dans le bas, velue dans le haut ; lées-linéaires, étroites ; fleurs plus grandes longuement pédicellées. La Calle, Meghris.	licellées. Mont. florum Schreb. feuilles lancéo-
(E. nu	midicum BATT.

CENOTHERA ou ONOTHERA L. (Onagre).
Grandes fleurs jaunes, plante américaine introduite. R O. biennis L
ISNARDIA L.
Plantê couchée, radicante, luisante, à feuilles ovales, aiguës, 1-cent. sur 1, pétiolées ; fleurs apétales, subsessiles et solitaires à l'aisselle des feuilles, 4. Marais, La Calle, Yacouren, Tun.
JUSSIÆA L.
Plante aquatique, glabre, portant dans ses ramifications des radicelles et des vésicules natatoires; feuilles pétiolées, oblongues leurs jaunes, grandes. Bône J. repens L
CIRCÆA L.
Tiges grêles; feuilles molles, ovées-acuminées; fleurs petites er grappes terminales, (1). Mont., lieux ombreux, Alg. Tun. C. lutetiana L.
Famille 38. — HALORAGÉES Rob. Br.
Clé des genres
Grandes herbes aquatiques, à feuilles toutes laciniées, verti- cillées; inflorescences grêles en épi interrompu ou feuillé émergeant seules de l'eau
MYRIOPHYLLUM VAILLANT.
Plantes monoiques; fleurs petites, sessiles; 8 étamines ou moins gros stigmates; fruit se divisant en 4 coques monospermes.
Fleurs toutes verticillées
Sommet de l'épi nu, plante peu émergée M. spicatum D. C. 2 Epi feuillé, terminé par un bouquet de feuilles ; feuilles florales pectinées, de grandeur variable M. verticillatum L.
SERPICULA L.

Fleurs monoïques, très petites en glomérules axillaires; fleurs mâles pédicellées, à 4 petits pétales cucullés, à 8 étamines; fleurs femelles à tube calicinal obové, à 8 côtes, à 4 lobes caducs; 4 styles plumeux; ovaire uniloculaire.

TRAPA L. (Chataigne d'eau).

Fleurs hermaphrodites, calice soudé à l'ovaire, formant à la fin un tout ligneux, induré, épineux. C. dans les lacs de La Calle.

Famille 39. — LYTHRARIÉES JUSSIEU

Calice tubuleux ou campanulé à 4-12 dents ordinairement bisériées; pétales 4-6, caducs, rarement nuls ; étamines 6-12, rarement plus ou moins; style et stigmate uniques; capsule à 2-4 loges polyspermes, entourée par le calice persistant; plantes herbacées ou arbustes à feuilles opposées sans stipules.

Clé des genres

- Calice court, campanulé; pétales rudimentaires ou nuls; stig
 - mate subsessile; capsule globuleuse Peplis. Calice tubuleux, allongé, longuement dépassé par les pétales roses ou purpurins; style filiforme; capsule allongée, cylindrique..... Lythrum.

LYTHRUM L., ar. Rih'ant el Ma.

- Tiges de 6-12 décim., dressées, fermes ; fl. rouges en faisceaux
 - axillaires formant de longs épis terminaux. ¾ Alg. Tun.
 L. Salicaria I..
 Tiges plus faibles, fl. solitaires à l'aisselle des feuilles 2
 - Plante 4; fl. larges de 1 cent., à pétales aussi longs que le calice tout entier; tiges décombantes. Alg. Tun. 4.
 - Plantes (), à fl. plus petites, pétales plus courts que le calice. 3
 - Tiges dressées, à rameaux étalés; calice à 12 dents, 6 linéaires et 6 ovales, fleurs distantes, pédicellées. Alg. Tun.
 - β thymifolium, plantule de 5-10 cent. L. hyssopifolium L.
 - Tiges anguleuses, très rameuses; rameaux raides, divariqués; fl. minuscules, subsessiles, en épis denses et feuillés. Fond des mares sèches l'été. Alg. Tun. L. tribracteatum Salzman, L. Salzmani Jordan, L. bibracteatum D. C.

PEPLIS L.

Petites plantes de 1-3 décim., à feuilles entières, glabres, obovales, opposées ou alternes; fl. petites, verdâtres, axillaires. Plantes des lieux exondés l'été. (1).

Tiges couchées; feuilles atténuées en pétiole; tube calicinal très évasé, plus court que la capsule. Est, Tun.. . P. Portula I. β longidentata, dents du calice dépassant la capsule, aussi longues que le tube, fréquent dans l'Est. Tiges dressées, parsois décombantes; feuilles non pétiolées; tube calicinal campanulé, plus long que large, égalant la

capsule; fl. solitaires, subsessiles. β hispidula D. R., plante hispidule. Maison-Carrée.

y biflora Salzm., tiges décombantes, radicantes à la base; fl. souvent géminées ou fasciculées. Reghaia, Corso, La Calle.

LAWSONIA L., ar. Henna.

Le Henné, Cult. . . L. alba LAM., L. inermis L., L. spinosa L.

Famille 40. — TAMARISCINÉES

Arbres ou arbustes toujours verts: à feuilles très petites, squamiformes, alternes, serrées; fl. petites en grappes spiciformes, tétramères ou pentamères, isostémones; capsules polyspermes, se séparant en autant de valves qu'il y a de styles; placentaires parietaux insérés sur le milieu des valves.

TAMARIX L., ar. Tharfa.

agglomérée. Batna.

Capsule à 3 valves; graines surmontées d'une aigrette sessile à axe central.

Feuilles plus longues que larges . . Feuilles faisant tout le tour du rameau; rameaux semblables à des rameaux de Prêle, articulés, longs. Sud. ar. Thala, Etel. Feuilles semiamplexicaules, fleurs grandes pour le genre; pétales de 4 mm.; capsules de 7-9 mm. Sud, Alg. Tun. T. pauciovulata GAY. Épis grêles, flexueux, peu denses, bractées ovales, scarieuses aux bords, 6-10 étamines. Sahara **T. Balansæ** Gay. Épis droits, bien fournis Fleurs petites, épis larges de 3-5 mm.; bractées petites, ovales, Fleurs plus grandes, épis plus gros, bractées linéaires. . . Fleurs pentamères, 5 étamines naissant entre les cornes du Fleurs pentamères, 5 étamines insérées sur les cornes du disque; inflorescences compactes, épis souvent portés sur de gros rameaux. Sahara T. brachystylis Gay. β tetramera, fl. tétramères, purpurines; inflorescence moins

Fleurs ordinairement pentamères, épis denses, le plus souvent sessiles sur de gros axes; capsules courtes, ovoides. Alg. Tun.

β laxiflora J. Gay, épis très longs. Misserghin.
Fleurs ordinairement tétramères; épis souvent feuillés dans le bas, peu denses; capsules de 6 mm., longuement acuminées. Terrains salés, chotts. Alg. Tun. T. Bounopæa Gay.

Calice à 3-20 divisions; 3-20 pétales libres ou soudés en tube; étamines autant que de pétales ou le double; carpelles autant que de pétales, munis à leur base d'une glande nectarifère, polyspermes et s'ouvrant longitudinalement en dedans; plantes ordinairement charnues.

Famille 41. — CRASSULACÉES D. C.

Clé des genres

1 $\left\{ \begin{array}{lllll} & \text{P\'etales soud\'es en tube} & \dots & $
Feuilles inférieures peltées, fl. cylindriques en grappe spiciforme
3 Corolle campanulée, fl. en grappes lâches Mucizonia. Corolle hypocratériforme, fleurs en corymbe PISTORINIA.
4 3-4 étamines, feuilles opposées, plantes naines 5 5 étamines ou davantage, feuilles alternes 6
3-4 pétales, carpelles biovulées, port de mousse TILLÆA. 4 pétales, 4 carpelles polyspermes; plante semi aquatique
6 4-5 ou 7 sépales; 4-5 ou 10 étamines; 4-5 follicules Sedum. Fleurs 6-20 mères, diplostemones; grosses feuilles charnues en rosettes au bout des rameaux ou sur les rejetons stériles

TILLÆA MICHELI.

Petite plantule ordinairement rougeâtre, non charnue. Pelouses sableuses et sèches ①, février-mai. C. Alg. Tun. . T. muscosa L.

BULLIARDIA D. C.

Petite plante charnue; à feuilles connées, linéaires; fl. petites en cymes irrégulières. R. ②, fond des mares, avril. B. Vaillantii D. G.

SEDUM D. C. (Orpin).

(Plantes ① ou ②, sans rejets à la base
14	Plante 4, sans rejets à souche formée d'un gros tubercule.
- 1	Rochers calcaires, Palestro, Kabylie. Tun.
	S. tuberosum Cosson et Lx.

.2}	Fleurs sessiles ou subsessiles, en grappes scorpioides; carpelles étalés en étoile
3	Feuilles planes, obovales, dentées. R. Tell S. stellatum L. Feuilles caulinaires linéaires et charnues
4	Premières feuilles planes, en rosette; plante de 5-40 cent. à fl. nombreuses en corymbe pubescent. Alg. Tun. S. rubens L. Pas de rosette, plantule rougeâtre de 2-5 cent., fleurs peu nombreuses en corymbe glabre S. cespitosum D. C.
5	Feuilles planes, plante de 1-4 décim., fl. rosées; lieux ombreux de l'Est. Tun
(Fleurs bleues ou bleuâtres à 6-7 pétales . S. cæruleum Vahl. Fleurs jaunes, plante hispide. Alg. Tun S. pubescens Vahl., S. hispidum Desf. Fleurs roses, plantes des montagnes. R
7{	Plante velue. Tiaret, etc 8 villosum L. Plantes glabres
8	Sépales étroits, style assez long S. nevadense Cosson. Sépales très larges, style court. Sud oran. douteux, n'a pas été vu en fleurs S. andegavense D. C.
9{	Fleurs jaunes
10	Feuilles éperonnées au point d'attache
11	Fleurs brièvement pédicellées, rejets stériles, à la fin tubériformes, à feuilles amplexicaules et subulées au sommet. Mont. Alg. Tun
12	Tiges robustes, sous-ligneuses; feuilles étroitement linéaires, obtuses, un peu planes, formant des rosettes denses au sommet des rameaux stériles. Mont. de l'Est. S. multiceps Coss. D. R. Tiges herbacées, faibles; feuilles charnues, ovoides. Alg. Tun. S. acre L., var. atlantica.
13	Fleurs rosées; feuilles ovoïdes, courtes, souvent pubescentes ou glanduleuses, glauques. Alg. Tun. Mont, rochers.
14{	Feuilles cylindriques. A. C. Mont. Alg. Tun S album L. Feuilles planes, obovales R. Mont. Kabylie. S. Majellense Ten.
	SEMPERVIVUM L. (Joubarbe).
des	liges fortes, sous-ligneuses, rameuses, à rameaux terminés par s rosettes de feuilles planes et charnues. Cult. subsp.

UMBILICUS D. C., kab. Thibekkbakin.

Feuilles radicales, pétiolées, peltées, les caulinaires sessiles, cunéiformes, dentées; fl. en grappe longue, cylindrique, vertes ou rougeâtres, sur une hampe robuste. Oreillette.

Type variable comprenant les sous-espèces ci-après: Fleurs dressées contre la tige (Dahra) R. . . U. erectus D. C. Fleurs horizontales, vertes, étroites; ovaires formant une masse ovoïde. Alg. Tun. C. U. horizontalis Gussone. Fleurs horizontales, ovaires en masse linéaire, fleurs vertes, Fleurs pendantes, frès petites, denses. . . . U. patens Pomel.

PISTORINIA D. C.

Petites plantes (1), à belles fleurs brillantes; corolle à tube étroit, à limbe en coupe étoilée; fleurs jaunes ou roses. Une seule espèce. Alg. Tun. P. Salzmani Boiss. a Salzmani, fleurs de 5-8 mm.

β intermedia Boissier, fleurs de 15-20 mm.

MUCIZONIA.

Une seule espèce (1) Oran. . . . M. hispida.

Famille 42. - FICOIDÉES D. C.

Plantes grasses, à feuilles alternes ou opposées : calice à 5 sépales plus ou moins soudés à la base; pétales indéfinis, définis ou nuls; étamines nombreuses, plurisériées; ovaire à 5 carpelles, soudés avec le tube du calice ou libres ; placentation axile ; embryon roulé autour de l'albumen ; graines chagrinées.

Clé des genres

Pétales indéfinis, ovaire infère, enfermé dans le tube du calice. Pétales 5, capsule libre à 5 loges, graines velues, styles filifor-REAUMURIA. Pétales nuls, ovaire libre surmonté de 5 stigmates épais. Aizoon.

MESEMBRYANTHEMUM L., ar. Ghoulou.

Feuilles planes, obovales, spatulées, dentées, couvertes de grosses papilles cristallines. R. Alg. Tun. ① ②. La Glaciale. Feuilles cylindriques couvertes de petites papilles. Bord de la mer ①. Alg. Tun. M. nodiflorum L.

AIZOON L., ar. Sefsag.

Feuilles opposées, sessiles, lancéolées obtuses ; calice à dents plus longues que le tube ①. Alg. Tun. . A. hispanicum L. Feuilles obovales, petites, veloutées, brièvement pétiolées ; calice à dents courtes ②. R. Sud Alg. Tun. A. canariense L.

REAUMURIA L., ar. Fidjan.

Famille 43. — CACTÉES D. C.

OPUNTIA TOURNEFORT (Raquette), ar. Hendi.

La figue de Barbarie. O. Ficus-indica HAW. originaire d'Amérique, subsp.

Divers opuntia, cereus, echinocactus, etc., sont cultivés dans les

jardins.

Famille 41. — CUCURBITACÉES JUSSIEU

Plantes monoïques, dioïques ou polygames, gamopétales; 5 étamines soudées en 3 phalanges (2-2-4); anthères extrorses à connectif flexueux; 3-5 stigmates bilobés; ovaire infère primitivement triloculaire; fruit charnu; graines exalbuminées. Plantes à suc purgatif, à feuilles ordinairement glanduleuses et fétides quand on les froisse.

Cle des genres

CITRULLUS SCHRADER, ar. H'adadja.

ECBALLIUM RICHARD, ar. Feggous-el-C'amar; kab. Abgousbou-Ghioul.

Feuilles entières; fruits oblongs, refléchis, se séparant de leur pédoncule avec explosion.

1 Plante monoique. R., Alg. Tun. **E. Elaterium** Rich. β dioïcum, dioique, fleurs plus grandes. C. C.

BRYONIA L. (Bryone), ar. Qeriaa.

Famille 45. — GROSSULARIACÉES D. C.

Arbrisseaux à feuilles palmées, alternes, pétiolées, sans stipules; fleurs hermaphrodites en grappes axillaires, ou solitaires, rarement unisexuées : fleurs 5-mères, isostémones, régulières : fruit globuleux, baccien, uniloculaire, polysperme.

RIBES L. (Groseiller), berb. Tizourin Inilten

Arbuste épineux ; grappes de 1-3 fleurs. Sommet du Djurdjura et de l'Aurès. Groseiller à maquereau. . R. Uva-crispa L. Arbuste inerme, fleurs en grappes multiflores, Djurdjura. R. petræum Wulf.

Famille 46 — SAXIFRAGÉES JUSSIEU

SAXIFRAGA L., ar. Kacer.

Plantes herbacées; calice adhérent à l'ovaire, à 4-5 dents; 4-5 pétales; 8-10 étamines: capsule biloculaire à 2 becs, s'ouvrant par la suture supérieures des carpelles ; fleurs en cymes terminales.

Petite plantule ①, Alg., Tun A. R. S. tridactylites L. Plantes poussant par pieds isolés, à tubercules souterrains, à Feuilles radicales cordiformes, arrondies, lobées, pétiolées. β Carpetana B. R.; S sabulicola Pomel, feuilles radicales atténuées en coin à la base, pétiole court. Alg. Tun. Feuilles radicales tripartites à lobes trifides. R. Djurdjura Babors S. Arundana Boissier. Feuilles 3-5 fides ou dentées, tubercules aériens ou bulbilles arrondis au sommet, plante de 5-10 cent. Mont, rochers. S. globulifera DESF.

5 β major, plante de 10-25 cent., très florifère.

γ spathulata Desf., feuilles spatulées, obtuses en gazon très court. Feuilles 3-5 fides à lobes aigus, tubercules aériens aigus et glabres. Oran S. Oranensis Munby.

Famille 47. — OMBELLIFÈRES JUSSIEU

Fleurs 5-mères, régulières ou rayonnantes au pourtour de l'ombelle ; calice soudé à l'ovaire, à limbe nul ou denté ; pétales ordinairement obcordés par l'inflexion d'un lohule médian; 5 étamines libres; 2 styles terminaux épaissis à la base en un stylopode plus ou moins large; fruit formé de 2 achaines juxtaposés (méricarpes), se séparant d'ordinaire à maturité, mais restant suspendus au sommet d'une colonne centrale souvent bifide (carpophore). Méricarpes plans ou concaves à la commissure, portant d'ordinaire 5 côtes (côtes primaires) sur la face dorsale, séparées par des sillons (vallècules). Parfois entre les côtes primaires se développent 4 côtes secondaires, une au milieu de chaque vallécule. Des canaux à oléo-résine (bandelettes) sont habituellement logés dans l'épaisseur du péricarpe des vallécules et de la face commissurale de chaque méricarpe. Chaque méricarpe contient un embryon droit, très petit, à radicule dirigée vers le hile et un albumen corné, plan, concave ou roulé par les bords du côté de la commissure. — Plantes à feuilles alternes, munies à leur base d'une gaîne dilatée (ochrea); flcurs le plus souvent en ombelles composées.

Clé des tribus

1 Fleurs en capitules ou en faux verticilles
Fleurs en capitules
Rien que des côtes primaires
Fruit comprimés par le dos, côtes dorsales filiformes, côtes marginales épaissies
Fruits comprimés par le côté
5 Feuilles entières, fleurs jaunes Bupleurées. Feuilles plus ou moins divisées 6
Fruits durs à péricarpe épais, non rostrés, canaliculés à la face commissurale
Fruits linéaires, comprimés par le côté CUMINÉES. Fruits sphériques ou didymes, lisses CORIANDRÉES. Fruits comprimés par le dos ou à section orbiculaire 8
Côtes secondaires toutes ou en partie développées en ailes membraneuses brillantes

Tribu 1. - HYDROCOTYLÉES

HYDROCOTYLE L. (Hydrocotyle).

Tribu 2. — ERYNGIÉES

Cle des genres

1{ Feuilles et bractées des capitules épineuses ERYNGIUM. 2

2) Feuilles graminiformes
ERYNGIUM L. (Panicaut), ar. Bou Neggar.
Fleurs sessiles, chacune à l'aisselle d'une bractée épineuse; fruit écailleux ou tuberculeux; côtes et bandelettes ordinairement nulles; carpophore bipartit, soudé avec les méricarpes; capitules involucrés; inflorescence générale définie.
Bractées 3-4 fois aussi longues que les fruits et égalant l'involucre; feuilles radicales linéaires. Marais ②. Alg. Tun. E. Barrelieri Boissier. Bractées plus courtes que l'involucre égalant 1-2 fois les fruits 2
Bractées plus courtes que i involucre egalant i violis les nuits 2 Se Bractées subulées, entières ou bidentées à la base
3 Inflorescence compacte en thyrse 4. Tun. E. glomeratum Lam. Inflorescence étalée
Pédoncules et rameaux triquètres; feuilles radicales en rosette, petites, courtes 4. C. Alg. Tun E triquetrum DESF. Pédoncules et rameaux arrondis ou anguleux, feuilles radicales longuement pétiolées
Feuilles toutes coriaces, presque toutes divisées et épineuses; inflorescence en corymbe 4. Alg. Tun E. campestre L. Feuilles radicales entières, dentées, molles, sur un pétiole long et grêle
Feuilles radicales oblongues, inflorescence di ou trichotome, pièces de l'involucelle lancéolées, linéaires, très longues 4. Alg. Tun
Plante ①; feuilles indurées, elliptiques, dentées; plante dichotome fleurissant dès la base. Alg. Tun. E. Ilicifolium DESF. Plantes 4, à feuilles caulinaires plus ou moins divisées, non florifères dès la base
Plante puissante à feuilles glauques, toutes coriaces et piquantes, arrondies; capitules gros comme de petites noix; pièces de l'involucelle ovales, épineuses ¾, sables maritimes. Alg. Tun. E. maritimum L. Plante plus grêle; feuilles radicales flabelliformes, molles, sur un pétiole grêle; capitules médiocres; pièces de l'involucelle lancéolées, étroites ¾. Alg. Tun. E. tricuspidatum Desf. β mauritanicum Pomel, feuilles radicales très amples à lobes de la base se recouvrant, plante forte, rameuse. Oran. γ Bovei Boiss. Reut., plante très élancée, peu rameuse, pièces de l'involucre courtes. Est. Tun.
SANICULA L. (Sanicle).
Feuilles presque toutes radicales, luisantes, fleurs blanches ou rosée en petits capitules globuleux, pédonculés. Mont. Alg. Tun.
S. europæa L.

•

HOHENHACKERIA FISCHER et MEYER.

Petites plantes subacaules; fleurs en capitules sessiles, non involucrés; calice a dents un peu épineuses. Moissons et friches des Hauts-Plateaux.

1 Calice à 3-5 dents, contracté sous le limbe, fruit glabre, côtes peu distinctes...... H. bupleurifolia Fish. et Mey. Calice à 5-10 dents, non contracté; fruit velu à côtes distinctes..... H. polyodon Coss. D. R.

Tribu 3. - AMMINÉES

Clé des genres

	·
13	Involucelle cilié, albumen canaliculé à la face commissurale; fruit plus ou moins rostré, fleurs blanches
~1	Plantes tuberculeuses
3}	Feuilles peu divisées Balansæa. Feuilles très divisées Geocaryum.
4 {	Achaines à long bec, à déhiscence élastique Scandix. Achaines à bec court
5{	Une bandelette par vallécule, côtes obtuses . Chærophyllum. Pas de bandelettes, côtes carenées Anthriscus.
6	Fleurs blanches ou rosées.
7{	Plusieurs bandelettes par vallécule
8	Racine fusiforme
9	Bandelettes bien plus courtes que le fruit, élargies en massue vers le bas
10{	Involucres à folioles trifides ou pinnatifides
11 }	Plantes tuberculeuses Bunium (Bulbocastanum). Plantes non tuberculeuses
12	Tiges nues, sauf à la base, raides ; côtes du fruit peu marquées. Tiges feuillées
13{	Ni involucre ni involucelle
14	Vallécules latérales à 2 bandelettes; feuilles à segments larges, obovés

15 Fruits hispides, plantes ①	
16 Fruits de 2-3 mm	
Feuilles à lanières capillaires PTYCHOTIS.	
Plantes aquatiques, tiges rampantes ou fluitantes. APIUM (Helosciadium).	
(Un involucre et un involucelle, fleurs jaunâtres.	
(Pas d'involucre ni d'involucelle	
19 Plusieurs bandelettes par vallécule REUTERA. Une bandelette par vallécule RIDOLFIA.	
SCANDIX L., ar. Mecht er Raâi.	
Fruit largement rostré; méricarpes à 5 côtes obtuses et égales; bandelettes peu visibles; involucre nul ou monophylle. Herbes ① a feuilles très divisées.	
Bec du fruit comprimé par le côté; feuillage finement découpé, odeur agréable. Alg. Tun	
Feuilles des involucelles courtes, bracteïformes, fruit de 5-6 cent. avec le bec. C. Alg. Tun Sc. Pecten-Veneris L. Feuilles des involucelles bien développées; fruit de 25-30 millim. avec le bec. R. Aurès Sc. pinnatifida Vent.	
ANTHRISCUS HOFFM.	
Fruit sans côtes ni bandelettes à bec court muni de 10 côtes.	
Fruit de 4 mm, couvert de poils glochidiés, bec de 1 mm. ①. Fruits de 8 mm., glabres	
Plante (1) cult., grêle, glabre . A. Cerefolium. L. Le Gerfeuil. Plante 4, hispide, élevée. Mont. Alg. Tun. A. sylvestris Hoffm. A. mollis Boiss.	
CHÆROPHYLLUM L.	
Fruit allongé, non rostré; stylopode conique; style dressé; 5 côtes primaires; 1 bandelette par vallécule et 2 à la face commissurale, côtes larges, bandelettes étroites.	
Tige dichotome, fortement renflée sous les nœuds 2. Mont.	
Tige non renflée sous les nœuds ② Alg. Tun., lieux frais. Ch. nodosum Lam.	
BALANSÆA BOISS. REUT.	
Feuilles radicales peu divisées, ternées ou bi-ternées, à segments obovés, trilobés ou tripartits, luisants 4. Mont. Alg. Tun.	
B. Fontanesii B. R., Scandix glaberrima Desf,	

GEOCARYUM COSSON.

Feuilles toutes très divisées à segments linéaires 7. Bône R.

BUNIUM L., ar. Talrhouda.

Plantes bulbeuses à feuilles bi ou tripinnatifides à divisions étroites, les caulinaires peu développées; 1 involucre et 1 involucelle; fruit non rostré à côtes primaires fines, bien marquées au moins sur le sec; styles étalés ou réfléchis; fleurs blanches.

Clé des sections

§ 1. — BULBOCASTANUM

Pédicelles fortement indurés à maturité. C. Alg. Tun. 4.

B. incrassatum Boissier.

Pédicelles non indurés. C. Alg. Tun. . B. mauritanicum B. R.
β crassifolium, feuilles charnues. Bône.

§ 2. — EUBUNIUM

CARUM L., ar. Karaouia.

PTYCHOTIS Koch., ar. Nenkha Nounha.

Calice à limbe obsolète; pétales avec une tache dorsale; styles réfléchis dépassant peu le stylopode; fruit ordinairement scabre, papilleux, ovoïde; 6 bandelettes par mericarpe; carpophore bipartit; involucre oligophylle, à folioles inégales ou nul.

Plante 4. Mont. vers 1.000 mètres, août septembre.

Plante ①; involucelle à 2 folioles spatulées et 3 autres subulées; fruits presque lisses, très petits. C. C., Eté. Alg. Tun.

Pt. ammoides Koch, Pt. verticillata Duby. β trachysperma, folioles spatulées de l'involucre égalant l'ombellule, fruits très rugueux. Oran.

SELINOPSIS Coss. D. R.

Plantes 4, à tiges flexueuses, à feuilles triternatiséquées, à lanières lancéolées, glabres; gaînes bordées d'une marge blanche, membraneuse; involucre nul; involucelles nuls ou oligophylles, à folioles aiguës; méricarpes à 6 bandelettes, à côtes épaissies; calice à dents obsolètes; styles réfléchis dépassant peu les stylopodes.

Tiges grêles, striées; rochers calcaires. Mont. 4, Alg. Tun. Tiges plus fortes, cannelées, fruits et pédicelles rugueux. Plaines du Sud 4, marais S. fetida Coss. D. R.

TRAGIOPSIS POMEL.

Ni involucres, ni involucelles; gaînes à marge blanche. Petite plante (1), dressée, dichotome. H. Pl. C. Alg. Tun. Tr. dichotoma L. (sub. Pimpinella).

PIMPINELLA L.

Involucre et involucelles nuls ; fruit ovoïde ; styles longs, dressésétalés; carpophore bifide; méricarpes plans à la commissure. Feuilles linéaires, pennatiséquées, à segments flabelliformes; plantes 4.

Feuilles glauques ordinairement à segments de 5-20 mm.; ombelles penchées avant l'anthèse, à 5-10 rayons ordinairement inégaux et connivents à la fin, glabres ou courtement belles jamais penchées, à 12-16 rayons subégaux couverts de poils blancs étalés; styles plus courts que le fruit. Rochers calcaires, sommet du Djurdjura. R. P. Battandieri Chabert.

REUTERA Boissier, ar. Mergouis.

Fleurs jaunes; pétales lancéolés, à pointe réfléchie, non échancrés; styles courts et réfléchis.

Grande plante 4; à feuilles velues; à fruits lisses, brillants; feuil-

les au printemps, fruits en septembre. Alg. Tun. R. Fontanesii Boiss.

FALCARIA RIVIN.

Feuilles trifoliolées, folioles lancéolées, dentées 2). Alg. (Desf). F. Rivini Host.

AMMI TOURNEFORT, ar. Akhalla, Choukeil.

Calice à limbe oblitéré; pétales à lobes inégaux, méricarpes, à 6 bandelettes, à bords contigus, plans à la commissure ; carpophore libre, bipartit; involucre très grand à folioles divisées, laciniées.

Plante d'un vert sombre, à aspect de carotte, très feuillue, pédoncules très dilatés sous l'ombelle 2. Juin, août C. Alg. Tun. A. Visnaga Lam. 1 Feuilles polymorphes, les inférieures peu divisées à 3-7 segments

elliptiques ou ovales, les autres plus divisées (1). Alg. Tun. β glauci/olium, plante glauque, feuilles toutes divisées. . A. majus L.

SISON LAGASCA.

Plante de 5-12 décim.; feuilles inférieures pennées à segments ovales lobés; fruit ovoïde. R. Mont. Est. S. Amomum L.

DEVERRA D. C., ar. Guezzah.

Plantes 4, aphylles sauf quelques feuilles radicales peu apparentes, à lanières filiformes; tiges raides, dressées ou diffuses.

Fleurs verdâtres, rameaux grêles. Alg. Tun. Sud.

Coss. D. chlorantha Coss. D. R.

Fleurs blanches, nervure dorsale des pétales large, verdâtre pubescente, rameaux robustes. Tun.

D. tortuosa Coss. D. R.

β virgata, tiges dressées peu rameuses. Tun.

Fleurs blanches, tiges de 5-6 décim. dressées, nervure dorsale des pétales étroite et lisse Alg. Tun. **D. scoparia** Coss. D. R. Tiges diffuses, fleurs verdâtres, nervure dorsale des pétales large, pubescente. Djelfa D. . . . **D. Re** oudii Coss. D. R.

APIUM L., ar. Madenous, Khafen.

Involucre et involucelles nuls ou oligophylles; limbe du calice oblitéré, pétales peu ou pas émarginés; stylopodes déprimés à bords entiers; méricarpes pentagonaux à côtes saillantes, à 6-8 bandelettes. Plantes glabres à fleurs blanches.

Involucelle polyphylle, 1 bandelette par vallécule (Heloscia-dium)

Grandes feuilles pennatiséquées, à segments grands, ovales, dentés, opposés ; tiges couchées 4. Eaux courantes Alg. Tun.

A nodiflorum Reich.

RIDOLFIA Moris, ar. Chebetj.

Limbe du calice oblitéré, ni involucre ni involucelle ; fleurs jaunes ; méricarpes petits, à style court, à 6 bandelettes, à côtes peu saillantes.

Tribu 6. - BUPLEURÉES

BUPLEURUM L.

Limbe du calice oblitéré; fleurs jaunes; pétales orbiculaires, plus larges que longs à sommet cucullé-infléchi; fruit comprimé par le côté, stylopodes déprimés; styles courts, divergents; bandelettes en nombre variable ou nulles. Herbes ou arbustes à feuilles glabres, entières.

1 {	Pas d'involucre, pas de bandelettes, tige perfoliée, herbes ①. 2 Un involucre, tige non perfoliée
2	Feuilles supérieures largement ovales, mucronulées, à bordure transparente; ombelle à 5-8 rayons; involucelles redressés à maturité ①. Alg. (Desf.) n. v
3	Plante robuste à feuilles larges (2-4 cent.), les inférieures sessiles. C. ① Alg. Tun
4	Plantes ①, feuilles graminiformes ou étroitement lancéolées. 5 Plantes ¾ ou ligneuses
5	Involucre et involucelle à pièces lancéolées, aiguës, trinerviées, membraneuses-pellucides, jaunâtres, grandes. Tun
1	Ombelles à rayons très inégaux; involucres et involucelles à pièces petites, d'un vert sombre, opaques.
6	Involucelles plus courts que les ombellules, fruits à pédicelles les égalant. Est, Tun. R. Été B. procumbens Desf. Involucelles dépassant les ombellules où les égalant
7	Fruits à côtes ondulées, tuberculeux; involucelles dépassant peu les fruits; plante raide, 2-5 décim., à ombelles irrégulières, glomérulées le long de courts rameaux. G. Été, Alg. Tun
1	β glaucum, folioles de l'involucelle scabres. C. C.
8	Feuilles parallélinerviées
9	Feuilles graminiformes, étroites (moins de 1 cent.), à nervures peu saillantes
10	Buisson hemisphérique, très rameux; à rameaux spinescents, divariqués. Mont. Alg. Tun B. spinosum I. fils. β lucidum Nob., moins rameux, feuilles larges, fermes, luisantes. Sud, El-Kantara, Antar.
1	Sous arbrisseaux non épineux, petites espèces assines 11

11	Pédicelles très courts, presque nuls, feuilles très étroites. 12 Pédicelles de 2-10 mm., feuilles atteignant presque 1 cent. de largeur
12	Fruits brièvement pédicellés; feuilles longues, très étroites, à 5 nervures contiguës sur les 2 faces; ombelle à 4-5 rayons; plante grêle, broussailles. Alg. Tun. R fruitsessens L, van Ralanese
(Fruits subsessiles; ombelles grêles, pauciradiées
13	Feuilles charnues à nervures peu visibles. Sud oranais, dans l'alfa
(Ombelles reveined if or the forestern families rigid. Sted On Arbe
14	Ombelles pauciradiées (4-6 rayons), feuilles rigide. Sud Or. très voisin des 2 précédents
15	Feuilles sessiles, ovales ou lancéolées, très larges (3-5 cent.); tiges fortes, droites; ombelles convexes, multiradiées. Bougie.
(en pétiole, rameaux grèles, paniculés H. Pl. B. rigidum L.
1	Feuilles glauques sur les 2 faces (3-8 cent. sur 1 1/2), souvent ondulées, ombelles à rayons courts, robustes. Oran, Tun.
16	Feuilles vertes en dessus, oblongues, bien plus grandes, non
	ondulées; ombelles terminales grandes, convexes, multiradiées. Broussailles. Alg. Tun
(ondulées; ombelles terminales grandes, convexes, multira-
(ondulees; ombelles terminales grandes, convexes, multiradiées. Broussailles. Alg. Tun
(ondulees; ombelles terminales grandes, convexes, multiradiées. Broussailles. Alg. Tun
M	ondulees; ombelles terminales grandes, convexes, multiradiées. Broussailles. Alg. Tun
M	ondulees; ombelles terminales grandes, convexes, multiradiées. Broussailles. Alg. Tun
M	ondulees; ombelles terminales grandes, convexes, multiradiées. Broussailles. Alg. Tun
M 1 { 2 { 3 {	ondulees; ombelles terminales grandes, convexes, multiradiées. Broussailles. Alg. Tun
M 1 { 2 { 3 {	ondulees; ombelles terminales grandes, convexes, multiradiées. Broussailles. Alg. Tun

ECHINOPHORA L.

Signalé par Desf. n'a pas été revu. E. spinosa L.

CACHRYS L.

(In arvis) Desf. Fl. atl. C. peucedanoides Desf.

HIPPOMARATHRUM LINK.

Calice à dents persistantes; gros méricarpes ovoïdes (10-15 mm. de diam.); styles à la fin divariqués, dépassant le stylopode déprimé et ondulé sur le bord; involucres et involucelles très développés. Plantes robustes à feuilles laciniées.

SMYRNIUM L., ar. Takhsis.

Limbe du calice oblitéré, styles divariqués dépassant peu le stylopode déprimé; gros fruits noirs à méricarpes subglobuleux à côtes dorsales saillantes, les latérales oblitérées; bandelettes nombreuses. Herbes ②, à racine napiforme. Involucre nul.

PHYSOSPERMUM CUSSON.

Calice à 5 dents; fruit lisse, didyme; méricarpes arrondis à côtes filiformes peu visibles; bandelettes très grosses. Plante \mathcal{L} , à feuilles triternatiséquées, à segments larges.

Mont. élevées, Djurdjura. Ph. acteæfolium PRESL.

CONIUM L. (Ciguë) ar. Sikran.

Styles divariqués dépassant peu le stylopode déprimé et ondulé; méricarpes médiocres à la fin un peu arqués, à côtes ondulées, égales; bandelettes nombreuses disparaissant de bonne heure.

Tribu 6. - SÉSÉLINÉES

Clé des genres

2{	Fleurs jaunes	Foeniculum.
3	Côtes larges épaisses, fruit velouté, albumen campy	losperme.
i	Côtes filiformes, albumen plan, une bandelette par ve	allécule. 4
4}	Fruit velu, styles dressés même à maturité Fruit glabre ou hispide, styles réfléchis, stylopode dulés	à bords on-
5	Bandelettes nombreuses, pétales entiers	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
6	Plante charnue, graine couverte de bandelettes et no au péricarpe	CRITHMUM. graine sou-
7	Bandelettes invisibles à maturité, fruit comprimé côtes dorsales et marginales très développées, rus les côtés, fleurs blanches	gueuses sur
(Fruit globuleux, style court, limbe du calice peu vi	sible.
8	Styles allongés ainsi que les dents du calice, fruits goblongs, variables.	globuleux ou OENANTHE.
	MAGYDARIS Koch, ar Kelahr, berb. Ouffal.	
long	MAGYDARIS Косн, ar Kelahr, berb. Ouffal. imbe du calice oblitéré; pétales velus en dessous; sty gs; fruit oblong, velouté; côtes larges, obtuses oites, graine toute couverte de bandelettes. Grandes ntes 4, à grosses feuilles coriaces, peu divisées.	les hispides.
long étro plai	nimbe du calice oblitéré, pétales velus en dessous ; sty gs ; fruit oblong, velouté ; côtes larges, obtuses pites, graine toute couverte de bandelettes. Grandes	les hispides,; vallécules et robustes es lisses. C. ntosa Koch. elées dans le
long étro plai	imbe du calice oblitéré, pétales velus en dessous; sty gs; fruit oblong, velouté; côtes larges, obtuses oites, graine toute couverte de bandelettes. Grandes ntes 4, à grosses feuilles coriaces, peu divisées. Plante peu odorante, ombelle à 20-40 rayons, tig Tell. Alg. Tun	les hispides,; vallécules et robustes es lisses. C. ntosa Koch. elées dans le
long étro plan 1/	simbe du calice oblitéré, pétales velus en dessous; stygs; fruit oblong, velouté; côtes larges, obtuses pites, graine toute couverte de bandelettes. Grandes ntes 4, à grosses feuilles coriaces, peu divisées. Plante peu odorante, ombelle à 20-40 rayons, tig Tell. Alg. Tun	les hispides, ; vallécules et robustes es lisses. C. ntosa Kocsi. elées dans le elées dans lo. C. feuilles très Tun.
long étro plan 1/	nimbe du calice oblitéré, pétales velus en dessous; stygs; fruit oblong, velouté; côtes larges, obtuses oites, graine toute couverte de bandelettes. Grandes ntes 4, à grosses feuilles coriaces, peu divisées. Plante peu odorante, ombelle à 20-40 rayons, tig Tell. Alg. Tun	les hispides, ; vallécules et robustes es lisses. C. ntosa Kocsi. elées dans le elées dans lo. C. feuilles très Tun.

Feuilles à divisions coriaces, larges de 3-4 mm. Alg. (Cosson). Feuilles non coriaces plus finement divisées
FŒNICULUM L. (Fenouil), ar. Beshès; berb. Tanassaout.
Grande plante Ψ, odorante, feuilles à lanières linéaires étroites. Le fenouil. C. Alg. Tun F. vulgare L. β piperitum, segments des feuilles très courts, ombelles à peu de rayons. γ Claryi, odeur désagréable très particulière. Djebel-Amour. δ dulce, ombelles multiradiées, formes cultivées.
CRITHMUM TOURNEFORT, ar. Elaât el Behar.
Plante glabre, odorante, flexueuse; feuilles à segments lancéolés- inéaires, charnus. Falaises maritimes. Alg. Tun 4. C. maritimum L.
KUNDMANIA SCOPOLI.
Fleurs jaunes, fruit linéaire à styles courts, tige dressée ferme, 1-10 décim. 4. Alg. Tun
ŒNANTHE L. (Œnanthe), ar. Qeraâ el Lich; berb. Mouachfel.
Dents du calice subulées, accrescentes; fruits oblongs, globuleux ou un peu comprimés par le dos; carpophore soudé aux méricarpes. Ierbes des lieux humides à fleurs blanches.
1 Ombellules fructifères sphériques
Tiges et pétioles renflés, fistuleux; fruits secs, prismatiques; plante aquatique, grêle 4. Alg. Tun Œ. fistulosa L. Plante robuste, non fistuleuse, fruits renflés, luisants, globuleux
Styles presque aussi longs que les fruits, ceux-ci à côtes peu marquées, un peu comprimés par le dos : plante peu aquatique. Bois, broussailles. Alg. Tun
Tiges robustes, cannelées, fistuleuses; fleurs rayonnantes; ombelles à rayons épaissis; ombellules fructifères, très compactes, se désagrégeant difficilement 4. Alg. Tun. E. silaifolia M. Bieb.
Tiges plus faibles, lisses ou sillonnées, rayons non indurés, fruits se désagrégeant facilement à maturité 5
Tige pleine, grêle, élancée; feuilles caulinaires pinnatiséquées, à segments longuement linéaires; fruits de 2 mm. sur 1, 4. Marais de la Rassauta

ÆTHUSA L.

Involucre monophylle ou nul, involucelle à 3 pièces déjettées d'un seul côté. Plante assez semblable au persil. Bougie. Bône.

. . . Æ. Cynapium L.

CAPNOPHYLLUM GÆRTNER.

Tribu 7. - PEUCÉDANÉES

Fruit comprimé par le dos, aplati; côtes dorsales ordinairement peu saillantes; bords des carpelles contigus.

Clé des genres

wit diagoids, antouré d'un hournalet gaillent pliggé an trove

1	Fruit discoide, entouré d'un bourrelet saillant, plisse en travers; côtes dorsales à peu près nulles
2	Fleurs jaunes, une ou plusieurs bandelettes par vallécule, grandes plantes 4
3	Fleurs jaunes; feuilles très divisées; fruit elliptique, à côtes équidistantes; plante ① Anethum. Fleurs blanches, roses ou jaunâtres
4	Bandelettes fines; tiges lisses, striées; plantes glabres. Bandelettes claviformes, moitié plus courtes que le fruit; tiges cannelées; plantes velues
	FERULA TOURNEFORT, ar. Kelkha, berb. Kechbour.
dér	FERULA TOURNEFORT, ar. Kelkha, berb. Kechbour. Pétales peu ou pas émarginés; grands fruits coriaces, à stylopode primé et à bords ondulés; carpophore bipartit. Feuilles grandes, s divisées en lanières ordinairement linéaires.
dér	Pétales peu ou pas émarginés; grands fruits coriaces, à stylopode primé et à bords ondulés; carpophore bipartit. Feuilles grandes,
dér trè	Pétales peu ou pas émarginés; grands fruits coriaces, à stylopode primé et à bords ondulés; carpophore bipartit. Feuilles grandes, s divisées en lanières ordinairement linéaires. Côtes dorsales épaisses, bandelettes cachées dans le péricarpe épaissi, involucre et involucelle polyphylles, tige cannelée 4. Alg. Tun

Feuilles d'un vert foncé, luisantes, à lanières plus longues que larges, pédicelles pas plus longs que les fruits 4 Feuilles un peu cendrées et scabres à lanières très courtes, divariquées, inflorescence en boule, plantes du Sud
Lanières des feuilles larges, inflorescence très étalée, pédicelles plus courts que le fruit. Oran
Pédicelles bien plus longs que le fruit, côtes saillantes, 3-5 ban- delettes par vallécule, feuilles très scabres. Sud-Or.
Pédicelles pas beaucoup plus longs que le fruit ou plus courts; 3 bandelettes par vallécule, feuilles presque lisses. Tunisie, Sud
PEUCEDANUM L.
Diffère de Ferula par ses fleurs blanches ou verdâtres. ses bandelettes solitaires dans les vallécules, par les fruits plus petits à côtes médianes peu marquées.
Feuilles oblongues, bipinnatiséquées à segments linéaires; tiges droites, raides, non cannelées, plante glabre très tardive 4. Marais
Ombelle à 6-15 rayons, fruits de 8 mm. sur 6. Alg.? ex Cosson. Ombelle plane à 20-30 rayons, fruits petits, largement bordés, à péricarpe spongieux 4. R. Garrouban. P. atlanticum Pomel. P. hispanicum Boiss.? (Sub Imperatoria).
TORDYLIUM L.
Fruit orbiculaire, plante mollement velue ①. Alg. Tun
MALABAILA TAUSCH.
Plante pubescente, cendrée, à feuilles bipinnatiséquées; fruit suborbiculaire, émarginé, égalant le pédicelle ②. Alg. Tun
HERACLEUM L. (Berce).
Feuilles peu divisées, à segments très grands; tiges cannelées, fistuleuses, fortes; fleurs verdâtres non rayonnantes. Djurdjura.
ANETHUM L. ar. Chibett.
Feuilles à lanières filiformes, ni involucre, ni involucelle, plante à odeur forte. R A. graveolens L.

Tribu 8. - THAPSIEES

Côtes primaires filiformes; côtes secondaires ailées, au moins les 2 laterales; stylopode déprimé à bord crénelé.

Clė des genres

Albumen convoluté, côtes secondaires toutes ailées	
2 Fleurs jaunes	М.

THAPSIA L., ar. Derias, Toufalt, Bou nafa.

Côtes secondaires latérales ayant seules des ailes bien développées, une bandelette par vallécule, plantes 4.

-17	Fleurs blanches, plante à aspect de carotte, tiges hispides. Alg. littor. Est, Tun
	Equillag radicales appliquées sur la sol, an resette, values en

larges; fruits de 15-30 mm. sur 12-18, très variables. Alg. Tun.

Th. garganica L.

typica; Th. Sylphium Viv. Plante glabre, feuilles lisses à segments étroits, très vésicant.

β decussata, feuilles sombres, bullées, plus ou moins hispides, presque pas vésicant.

MARGOTIA BOISSIER.

Calice à dents triangulaires; pétales obcordés à pointe infléchie, ailes latérales seules bien développées, une bandelette large sous chaque côte.

Feuilles glabres, luisantes, odorantes, juillet-octobre. Alg. Tun. 4. M. laserpitioides Boissier. Laserpitium gummiferum Desf.

ELÆOSELINUM KOCH.

Dents du calice subulées, courtes; fleurs jaunes, pétales peu ou pas obcordés; ailes latérales bien développées, les médianes ordinairement bien visibles.

Feuilles planes, ailes dorsales ordinairement bien développées 4.
Alg. Tun. E. Fontanesi Boissier.
Feuilles odorantes à segments divariqués en tous sens, comme frisés 4. Alg. Tun. E. meoides Koch.

⁽¹⁾ Nota. — Le Th. polygama différe beaucoup des autres espèces du genre Thapsia, il ressemble tout à fâit à un Daucus. Dans ces derniers temps, M. De Coincy en a fait le type d'un nouveau genre Rouya, que je ne serais pas éloigné d'adopter.

Tribu 9. - DAUCINÉES

Clė des sous-tribus

1 \\ 2 \{	Fruit lancéolé fusiforme, un peu comprimé par le côté; côtes toutes semblables également aiguillonnées
	Sous-tribu 1. — CUMINÉES
	CUMINUM L. (Cumin) ar. Kemmoun.
H his	Ierbe grêle, dressée, glabre, feuilles à lanières filiformes; fruits pides. Le Cumin ①. Cult. subsp. Alg. Tun C. Cyminum L.
	Sous-tribu 2. – CAUCALINÉES
	· Clė des genres
1	Méricarpes régulièrement tuberculeux sur toute la surface
2	Côtes primaires hérissées, les secondaires peu distinctes, toutes couvertes d'aiguillons
	TORILIS SPRENGEL.
C che	alice à 5 dents lancéolées, involucre à 0-1 folioles, fleurs blans. Plantes ①.
1	Ombelles sessiles ou subsessiles; fruits hétéromorphes (hispides et tondus). C. Alg. Tun T. nodosa Gærtner. \$\beta\$ bracteosa Bianca, ombelles courtement pédonculées, fruits tous aiguillonnés.
(Ombelles nettement pédonculées

β purpurea Guss., aiguillons pourprés. r bifrons Pomel, ombelles à 1-2 rayons, les inférieurs sessiles à rayons très longs, les supérieures longuement pédonculées. δ heterocarpa, fruits hétérocarpes. CAUCALIS L. Pas d'involucres, dents calicinales petites, ordinairement aiguës. Fruits de 8-12 mm.; côtes secondaires très épaisses avec un seul rang d'aiguillons crochus; côtes primaires munies de 1 Feuilles supérieures tripartites à segments linéaires, allongés entiers ou dentés; rayons de l'ombelle longs, non indurés; fleurs purpurines, jeunes fruits bleuatres (1). A. R. Alg. Tun. Feuilles toutes bi ou tripinnatipartites à contour ovale ou trian-Rayons de l'ombelle peu indurés, divisions ultimes des feuilles lancéolées ou ovées-lancéolées, sépales cordiformes, styles et stylopodes très courts. R. ①. Alg. Tun. Rayons de l'ombelle à la fin indurés, divisions ultimes des feuilles linéaires ou lancéolées-linéaires, sépales lancéolés, stylopodes plus longs 1. C. Alg. Tun. . C. leptophylla L. TURGENIA HOFFM. Un involucre. Plante messicole assez robuste à feuilles pinnatiséquées, peu divisées; fleurs rosées; fruits à gros aiguillons rougesviolacés; ombelles à 2-5 rayons hispides ①. C. Alg. Tun. T. latifolia Hoffm. AMMIOPSIS BOISSIER. Plante à port de Carotte; feuilles divisées en segments filisormes: fleurs jaunissant en herbier 1. Bône, Mondovi. A. Aristidis Batt., Daucus Aristidis Cosson. Sous-Tribu 3. — EUDAUCINÉES Fruit ordinairement comprimé par le dos, parfois à section cylindrique; côtes primaires filiformes, hérissées; côtes secondaires ordinairement plus saillantes et aiguillonnées; graine plane ou presque plane à la commissure; involucre et involucelles foliacés. Clé des genres (Côtes secondaires toutes couvertes de longs poils blancs soyeux. . . . AMMODAUCUS. (Côtes secondaires chargées d'aiguillons.

Plante élevée, segments des feuilles larges; styles égalant 5-6 fois les stylopodes. Alg. Tun. C. T. neglecta ROEM et SCH. Plante moins élevée, segments foliaires étroits; styles dépassant peu les stylopodes. Mont. Alg. Tun. . T. infesta HOFFM.

Côtes secondaires avec une seule rangée d'aiguillons, pièces de entières ou peu divisées ORLAYA. ORLAYA HOFFM. Fruits comprimés par le dos, larges. Plante des sables salés, pubescente, cendrée, couchée; fruits de 7 mm. sur 3 à aiguillons droits, glochidiés. Littoral et intérieur (f). Alg. Tun. O maritima Hoffm. Plantes dressées glabres ou un peu hispides à aiguillons cro-Fleurs de la périphérie 10 fois plus grandes que celles du centre; fruits de 8-10 mm., aiguillons subulés des la base 1. Alg. (Munby) n. v. O. grandiflora HOFFM. Fleurs périphériques bien moins grandes; fruits de 15 mm. à longs aiguillons élargis à la hase (1). A. R. O. platycarpos Koch. **AMMODAUCUS** Cosson et Durieu, ar. Kemmoun bou Tofa. Plante désertique à fruits longuement soyeux, très odorants. Mzab, extrême Sud. A. leucotrichus Coss. D. R. β brevipilis, fruits à poils plus courts, crépus. **DAUCUS** L. (Carotte), ar. Zeroudiya; berb. Tazedalt. Involucre polyphylle à folioles ordinairement pinnati ou bipinnatiséquées; côtes primaires marginales cachées ordinairement dans la commissure, plus ou moins près du carpophore, aiguillons droits, parfois remplacés par des ailes. Clé des sections Côtes développées en forme d'ailes étroites; involucre et involucelles à pièces entières, lancéolées-aiguës. Plantes 4, grêles, Feuilles à pourtour linéaire, divisées en lanières filiformes, pièces de l'involucre peu divisées, aiguillons mous. Plantes 4. Feuilles ovales ou triangulaires dans leur pourtour, pièces invo-Ombelles sessiles aux nœuds; styles dépassant peu le stylopode; albumen un peu roulé par les bords Durieua Lange. Albumen plan, styles plus ou moins longs. Fruits larges, aiguillons des côtes secondaires très développés, confluents à la base..... PLATYSPERMUM.

Fruits moins larges, aiguillons non confluents à la base.

§ 1. — CTENOLOPHUS Pomel

$ \begin{array}{c} \text{Plan} \\ \text{Bô} \\ \text{for tul} \\ \text{Plan} \end{array} $	un peu comprimés par le côté. le glabre, feuilles à lanières linéaires; fruits de 3-4 mm. lone, Tun
	§ 2. — Meoides Lange
1 Feui	illes radicales le plus souvent en rosette ; côtes des fruits puvertes de longs aiguillons rosés. Alg. Tun. D. crinitus Desrilles dressées, fruits linéaires, peu comprimés, côtes primai se veloutées, les secondaires à aiguillons très courts. Sepumbre, Mont., forêts. Alg. Tun. D. setifolius Desri
	§ 3. — Eudaucus
Fleur	centrale de l'ombelle souvent grande, stérile et colorée
1 Plan	tes @ ou ①. nte grêle à feuilles réduites en lanières capillaires. Est.
o) tig	nte des falaises maritimes à feuillage vernissé, luisant ges robustes, ombelles compactes. Alg. Tun.
3 omh trè Pe β gla Omh plu ra β ma po tri D. γ ma plu oc	illes molles, parfois un peu luisantes non vernissées
	§ 4. — Platyspermum Hoffm.
1 Plan	ntes sahariennes, cendrées-pubescentes ; involucre non réflé ni à maturité, fleurs peu rayonantes

Fleurs blanches; stylopodes courts, globuleux; styles égalant
4-5 fois le stylopode; divisions ultimes des feuilles linéaires
obtuses. Sud. Alg.

D. sahariensis Murbeck; D. pubescens Murby non D. C.
Fleurs*rosées; stylopodes oblongs; styles égalant 2 fois le
stylopode, divisions ultimes des feuilles lancéolées-aiguës;
involueres plus rigides, marginés de blanc. Tun.

D. syrticus Murbeck.

Herbe jaunissant en herbier, ramifiée en corymbe, rayons peu
inégaux, aiguillons peu confluents, fleurs peu rayonnantes.
C. terres argileuses, Alg. Tun. D. aureus Desf.
Tiges longuement dichotomes sous les ombelles terminales,
courtement pédonculées; rayons très inégaux; ombelles
rayonnantes; gros fruits à aiguillons très élargis à la base,
rubannés, brillants, souvent violacés D. C. Alg. Tun.

B. muricatus L.

§ 5. — Durieua

Plante grêle. R. Garrouban (Munby) **D. Durieua** Lange. **Tribu 10.** — CORIANDRÉES

Fruit glabre, globuleux ou didyme; embryon courbé en arc de la base au sommet.

Clé des genres

CORIANDRUM L. (Coriandre), ar. Kesbour.

Plante cultivée ①, semblable au persil, à forte odeur de punaise sur le frais (Persil arabe), subsp. Alg. Tun. C. sativum L.

BIFORA HOFFM., ar. Kesbouriya.

Famille 48. - ARALIACÉES JUSSIEU

Plantes ordinairement arborescentes, différent des ombellifères . par leur ovaire baccien, pluriloculaire ; par leurs fleurs en ombelles simples réunies ordinairement en panicule.

HEDERA L. (Lierre), ar. Qeçous, berb. Adafal.

II. — GAMOPÉTALES

Ovaire infère, Gamopétales inférovariées ou Calyciflores gamo-

Ovaire supère, Gamopétales supérovariées.

GAMOPÉTALES INFÉROVARIÉES

Clé des familles

Fruit uniloculaire, uniovulé	: 2
Fleurs en capitules involucrés; étamines soudées par les res Synanthérées ou Compe Etamines libres ou soudées par les filets	anthè-
Fleurs en capitules ; 4 étamines ; calice entouré d'un involcaliciforme	ACÉES. fleurs ANÉES. taires.
Feuilles opposées et stipulées ou verticillées ; fruits à 2 lo RUBIA Feuilles opposées, sans stipules ; fruit baccien. CAPRIFOLI. Feuilles alternes	ges. ACÉES. ACÉES. 5
Fleurs unisexuées; 5 étamines en 3 phalanges (2-2-1) page 134)	, (voir ACÉES. . 6
6 Corolle ordinairement régulière, étamines libres. Corolle irrégulière, étamines soudées par les anthères. LOBELIA	CÉES.

Famille 49. - CAPRIFOLIACÉES RICHARD

Clé des genres

	•
1	Corolle tubuleuse, irrégulière, bilabiée, 5 fide ; style long ; ovaires à loges pluriovulées Lonicera. Corolle rotacée, stigmates 3-5, sessiles, loges uniovulées
2	Feuilles pennées avec de pseudo stipules; fruits à 3-5 graines. Sambucus. Feuilles simples, fruit monosperme à maturité VIBURNUM.
	SAMBUCUS L. (Sureau), ar. Rious, berb. Akhilouan.

Grosses tiges remplies de moelle ; fleurs en large cyme plane et ombelliforme ; fruits noirs sphériques.

(Arbustes. Alg. Tun. S. nigra D. (Le Sureau), 1 Herbe 4, puissante, bord des eaux. Alg. Tun. S. Ebulus L. (Le Yéble).

VIBURNUM L. (Viorne).
Arbustes des broussailles
(Fleurs rayonnantes, feuilles lobées. Tababort (Pomel).
Fleurs non rayonnantes, feuilles ovales
(Feuilles dentées. R. Babors
LONICERA L. (Chèvrefeuille), ar. Soltan er Rhaba, berb. Anaref.
Lianes 4, grimpantes ou arbrisseaux; lèvre supérieure de la corolle à 1 seul lobe, l'inférieure à 4 lobes; feuilles simples, entières, sans stipules.
Fleurs géminées sur des pédoncules axillaires
Arbustes ou arbres à tiges non volubiles, fleurs petites à tube plus court que le limbe
Ovaires soudés au-dessous du milieu, bractéoles soudées en cupule, sépales non ciliés. Djurdjura . L. Kabylica Rehder. Ovaires libres, bractéoles connées, sépales ciliés. Aurès. L. arborea Boissier.
Feuilles coriaces, les supérieures connées. C. broussailles Alg. Tun. L. implexa L. Feuilles molles, pubescentes, pétiolées ; fleurs grandes odorantes. Alg. Tun. Mont. L. etrusca Santi.
Famille 50. — RUBIACÉES Jussieu
. Clé des tribus
Fruit à 2 loges polyspermes, feuilles opposées Cinchonées
Tribu 1. — CINCHONÉES
OLDENLANDIA L.
Plantule rameuse, dichotome avec une fleur dans chaque dichotomie; feuilles linéaires; anthères subsessiles, insérées au 4/3 du tube calicinal. Est Senhadja (Lx)
Tribu 2. — COFFÉACÉES
· Clé des genres
(Fauilles annacéas stimulées
1) Feuilles verticillées, tiges articulées

Fleurs enfermées dans un involucre de bractées filifôrmes, ciliées, fruit sec
Fruit étalé ou pendant, uniloculaire par avortement, recouvert d'une grande bractée membraneuse Callipeltis. Fruit souvent monosperme par avortement, à 3 cornes dont 2 formées par des fleurs stériles soudées avec lui, réfléchies à la fin
Fruit baccien
5 Corolle rotacée à tube très court
Corolle à lobes connivents, fleurs en épi, entourées chacune de 2-3 bractées raides
7 Calice à 4 dents courtes
GAILLONIA A. RICHARD, ar. Djifna.
Arbuste saharien à feuilles linéaires un peu charnues, involucre cilié égalant la fleur G. Reboudiana Coss. DR.
PUTORIA PERSOON, ar. Djefen.
PUTORIA PERSOON, ar. Djefen. Sous arbrisseaux fétides, rampants, noircissant en herbier à feuilles linéaires oblongues, à fleurs longuement tubuleuses, tétramères. Fleurs en cymes, calice à 4 dents. Alg. Tun. Fleurs solitaires terminales, calice subbidenté
Sous arbrisseaux fétides, rampants, noircissant en herbier à feuil- les linéaires oblongues, à fleurs longuement tubuleuses, tétramères. (Fleurs en cymes, calice à 4 dents. Alg. Tun.
Sous arbrisseaux fétides, rampants, noircissant en herbier à feuilles linéaires oblongues, à fleurs longuement tubuleuses, tétramères. { Fleurs en cymes, calice à 4 dents. Alg. Tun. P. calabrica Persoon.
Sous arbrisseaux fétides, rampants, noircissant en herbier à feuilles linéaires oblongues, à fleurs longuement tubuleuses, tétramères. { Fleurs en cymes, calice à 4 dents. Alg. Tun. P. calabrica Persoon.
Sous arbrisseaux fétides, rampants, noircissant en herbier à feuilles linéaires oblongues, à fleurs longuement tubuleuses, tétramères. { Fleurs en cymes, calice à 4 dents. Alg. Tun.
Sous arbrisseaux fétides, rampants, noircissant en herbier à feuilles linéaires oblongues, à fleurs longuement tubuleuses, tétramères. { Fleurs en cymes, calice à 4 dents. Alg. Tun.

res plus longues (20-25 mm. sur 3-5). Alg. Tun. C. latifolia L. Plante dressée, feuilles linéaires subulées, épis pédonculés de 3-5 cent. sur 5-6 mm. A. C. Alg. Tun. . . C. angustifolia L. Plante semblable à la précédente, épis sessiles, bractées très scabres, inégales. Tun. C. herbacea Forsk. Epis lâches à bractées étalées; feuilles verticillées par 4-6 dans le haut, tiges un peu diffuses. Alg. Tun. C. patula L. Epis serrés à bractées dressées et ciliées, feuilles verticillées par 4. R. Ain-Sefra, El-Kantara C. hirta Pomel. ASPERULA L. Fleurs bleues en capitules (1). Moisson. Alg. Tun. A. arvensis L. Fleurs roses ou jaunâtres, rarement blanches, en cymes terminales composées ou paniculées; feuilles linéaires Fleurs blanches; feuilles oblongues ou lancéolées ou ellipti-Plante plus ou moins velue ou hispide dans le bas; feuilles verticillées par 6, fruits lisses, tube de la corolle de 8-10 mm. cymes terminales denses 4. Alg. Tun. . . . A. hirsuta Desf. β breviflora Batt., tube corollin de 4-5 mm. Plante lisse ou scabre, non velue; feuilles verticillées par 4; cymes grêles, rameuses. Alg. Tun. 4, très variable. Plante (1) à tiges longues, grêles, couchées ; fleurs en cymes axillaires. Lieux frais. Alg. Tun. A lævigata L. Plante 4, dressée; feuilles verticillées par 6-8, odeur de mélilot SHERARDIA L. Petite plante (1), diffuse à feuilles scabres verticillées par 4-6; fleurs violettes rarement blanches. Alg. Tun C. . . S arvensis L. **RUBIA** L. (Garance), ar. Foua. kab. Tharoubia. Fleurs blanches, tétramères; feuilles verticillées par 8, presque lisse, port de Galium, baies blanches. Alg. Tun. 4. 1 R. lævis Poiret. fleurs jaunâtres, tétramères ou pentamères; plantes scabres ou Liane grimpant au moyen d'aiguillons; feuilles verticillées par 4-6, coriaces, aiguillonnées comme la tige, nerviées à la face supérieure. Haies, broussailles C. Alg. Tun 4. R. peregrina L. Feuilles grandes plus molles, fortement aiguillonnées sur le bord, nerviées sur les 2 faces. Cult. Oasis. Alg. Tun. R tinctorum L. GALIUM L., ar. Mesifi el Radj.

Epis de 6-20 cent. sur 2-3 mm.; feuilles lancéolées, les supérieu-

Calice à limbe peu apparent; corolle tétramère, rotacée; fruit sec à 2 carpelles subglobuleux se séparant à maturité.

1 {	Feuilles trinerviées, verticillées par 4
2	Inflorescences axillaires, courtes; pédoncules fructifères recourbés cachant les fruits sous les feuilles. Petite plante velue à fruits longuement laineux. Tun. ① G. Columella Ehr. Fleurs en cyme terminale rameuse
(Herbe grêle ① des lieux ombreux, velue, à feuilles elliptiques, molles; fruits hispides; pédicelles capillaires. Mont. Alg. Tun.
3	Herbe 4, raide, peu feuillée, poussant en touffes; tiges carrées, anguleuses; feuilles linéaires, inégales, à nervures latérales peu visibles; inflorescence dense. Sahara. G. ephedroides Willk.
4	Plantes 4, fleurs en cymes terminales 5 Plantes (1), tiges plus ou moins scabres
5	Plantes de rochers, à cymes bien feuillées, étroites, peu fournies; verticilles rapprochés à 6-8 feuilles 6 Plantes à cymes terminales, amples, rameuses, peu feuillées. 11
6	Tiges raides, courtes, dressées, très feuillées; linéaires, aiguës, droites, raides, scabres; fleurs blanches. Sud, Alg. Tun. G. petræum Cosson.
(Tiges molles, grêles
7}	Plantes glabres ou glabrescentes à feuilles lancéolées 8
8	Cymes uni ou biflores, fleurs verdâtres ou blanches, petite plante à feuilles luisantes tapissant comme une mousse les rochers humides. Djurdjura, Aurès. G. Perralderii Cosson. Cymes pluriflores
9	Tiges longues, grêles, pendantes, fleurs purpurines. Chenoua, carrière de marbre, seule localité G. Clausonis Pomel. Tiges courtes, cymes terminales, feuilles luisantes, petites fleurs blanches ou jaunâtres, tiges lisses, grêles
10	Plante poussant en touffes dans les rochers. Tun. Djebel-Tioucheha
11 {	Fleurs rouges ou brunâtres, tiges diffuses. Oran, Bougie
'')	Fleurs jaunes, tiges dressées. Alg. Tun G. verum L. Fleurs blanches rarement jaunâtres
12	Plantes de marais glabres ou glabrescentes, à grandes tiges anguleuses, faibles, un peu accrochantes
13	Tiges rondes un peu anguleuses, fermes, dressées; feuilles verticillées par 8-12 à bords enroulés, linéaires. Plante très variable, velue-laineuse, hispide ou glabrescente parfois glabre, bien voisine du <i>G. verum</i> . Alg. Tun. C G. tunetanum L. Tiges anguleuses, plantes glabres ou à peine pubérulentes; feuilles verticillées par 6-8, cymes moins denses.

14	Tiges en touffes dressées ou décombantes; feuilles fermes, étroites, luisantes, à bords scabres ou un peu infléchis; pani- cule ample; pédicelles étalés, égalant 1-3 fois le fruit. Rochers, très variable. Alg Tun.
	Feuilles molles, planes ; inflorescence moins fournie ; pédicelles dressés, plus longs
15	Feuilles de 3-5 cent. sur 2-3 mm.; fleurs jaunâtres. Khenchela. G. numidicum Pomel., G. sylvaticum Munby, non L. Feuilles de 2 cent., fleurs blanches. R. Kabylie, Tisi-Tsennent. G. erectum Hudson.
	Tiges presque lisses, pouvant atteindre 1 metre; feuilles larges, grandes (2-4 cent.) rudes aux bords; fleurs de 4 mm.; fruits murs noirs et gros (2 mm.). C. marais, Alg. Tune.
16	Tiges grêles, fermes ; feuilles étroitement linéaires, fleurs petites ; fruits de 1 mm., tuberculeux. Le Corso, Bône, La Calle.
(Le G. palustre L. à tiges plus molles n'existe probablement pas en Algérie.
17	Fleurs très petites ainsi que les fruits; inflorescence en cyme rameuse, terminale. à axes capillaires
18	Fleurs jaunes ou verdâtres; feuilles planes, assez larges, fleurs en panicule très rameuse
19	Panicule ample, divariquée, avec une ombellule pédonculée dans les dichotomies. Alg. Tun., été. G. campestre Schouse, G. glomeratum Desf.
1	Petite plante à cyme compacte, à fleurs verdâtres, ombelle des dichotomies sessile. Oran G. Bovei Boiss. Reut.
(Feuilles moyennes verticillées par 6-9, sétacées; axes finement capillaires; fruits très velus. Tout le sud. Alg. Tun.
20	B Urvillei Req., fruits glabres. Tunisie. Feuilles lancéolées-linéaires, verticillées par 6-7; fruits glabres ou hispides
21 {	Fruits très petits (1/2 mm.), axes floraux finement capillaires, feuilles jamais réfléchies. Alg. Tun G. divaricatum Lam.
	Fruits un peu plus gros; plante un peu moins grêle, accrochante, feuilles à la fin réfléchies, variable. Alg. Tun. C.
22{	Fleurs en cymes axillaires, rameuses, dépassant les feuilles. 23 Fleurs en cymes courtes, triflores ou subverticillées 24
23	Grande plante très accrochante: feuilles verticillées par 6-8, très grandes (4-5 cent.), fruits de 4-5 mm. (Le Gratteron). C. Alg. Tun. Haies

Gros fruits de 3-4 mm., sphériques, glabres; pédicelles à la fin 3 fruits lisses par cyme, très accrochant. Moissons. Alg. Tun. G. tricorne With. 25 4 seul fruit par cyme, muriqué-tuberculeux, blanc; plante peu accrochante. G. printemps. Alg. Tun, . . . G. saccharatum All., G. Vaillantia Webb. Fruits à la fin réfléchis, linéaires. C. Alg. Tun. G. murale L. Fruits toujours dressés, ovales. R. Alg. Tun.

6. thymoides Batt., feuilles florales ovales, pédicelles plus longs que le fruit. Djebel Antar. CALLIPELTIS STEVEN. Petite plante glabre d'un vert pâle, à feuilles obovales. C. Sud. VAILLANTIA D. C. ou Valantia, Tourner. Fleurs en courtes cymes triflores; fleur médiane, hermaphrodite, les latérales mâles; pédoncule de la fleur centrale large, accrescent, enroulé, réfléchi contre la tige; pédoncules des fleurs mâles soudés au pédoncule central, tous trois couverts de grosses aspérités, l'ensemble simulant un fruit épineux et cachant le vrai fruit ; feuilles verticillées par 4. Feuilles courtes; fruit peu hispide, à 4 cornes dont une dressée.

Bord de la mer. Ala Tun. Bord de la mer. Alg. Tun. ①. V. muralis L. Feuilles oblongues; fruit très hispide, sans corne dorsale. Alg. Famille 51. — VALEBIANÉES D. C.

Plantes ① ou ¾, à feuilles opposées; corolle tubuleuse, parfois éperonnée; 1-3 étamines; 1 style; 3 stigmates; fruit achénien avec 2 loges stériles plus ou moins visibles; graine exalbuminée.

Cle des genres

VALERIANA L. (Valériane).

1 Espèce à souche tubéreuse. Mont. 4. Alg. Tun. V. tuberosa L. Souche non tuberculeuse. La Calle (d'après Desf.). V. Phu L.

CENTRANTHUS D. C. Feuilles entières, corolle longuement éperonnée, herbes 4. Feuilles pinnatifides, éperon court, plantes ①. Corolle de 10-15 mm, avec l'éperon. Corolle de 20-30 mm., petite plante glauque à feuilles lancéolées (2 3 cent. sur 5-10 mm.). R. région de Garrouban à Mazzer. C. nevadensis Boiss. Feuilles larges, ovales ou lancéolées; cyme ample; éperon plus long que le fruit. C. Alg. Tun. C. ruber L. Feuilles linéaires ou linéaires-lancéolées, cymes compactes, éperon dépassant peu le fruit R. Djurdjura, Aurès. C. angustifolius D. C. C. Calcitrapa L. Fleurs de 8-10 mm., tiges renflées Tlemcen. C. macrosiphon Boiss. FEDIA MOENCH, ar. Nouaret bellaredi, berb. Takouk. Feuilles larges, entières ou dentées, glabres; fruits sessiles, distiques, dimorphes, ceux des dichotomies différant ordinairement des autres. Plantes (1), à fleurs roses. Loges stériles du fruit renflées-vésiculeuses Loges stériles non renflées, petites, linéaires Loges stériles séparées par un sillon profond et linéaire. Est. R. F. sulcata Pomel. Loges stériles, très grandes, non séparées par un sillon profond. C. Alg. Tun. F. Cornucopiæ L. 2 dents calicinales très grandes, en forme de cornes, rarement une seule ou 3. C. Alg. Tun. . . . F. Caput bovis Pomel. Fruit à limbe calicinal très petit, non cornu. R. Est. F. decipiens Pomel. VALERIANELLA TOURNEFORT, ar. Thiouinas. Herbes (1), ordinairement dichotomes, ramifiées en corymbe; corolles très petites, d'un blanc bleuâtre; fl. solitaires dans les dichotomies et glomérulées au sommet des rameaux; feuilles simples. Loges stériles contiguës, couvrant toute une face de la loge fer-Fruit comprimé par le côté, discoïde, rugueux. Mont. V. olitoria L., V. gibbosa Cosson, non Gussone. Fruit ovoide-triangulaire, à loges stériles, non séparées par un sillon. Alg. Tun. V. fallax Coss. D. R. Loges stériles séparées par un sillon ventral Fruit linéaire. . . Fruit ovoide ou orbiculaire. Fruit à 3 cornes dont 2 courtes et 1 égalant presque le fruit. Inter. Alg. Tun. V. stephanodon Coss. D. R. Fruit à 3 grandes cornes recourbées. R. . . V. echinata D. C. Fruit non cornu. . .

Sillon peu profond sur le fruit glabre
Sillon très large, bractées très développées, limbe calicinal presque nul. Mont. Alg. Tun
7{ Fruit orbiculaire. H. Pl., Mostaganem, etc V. pumila D. G. Fruit en forme de bouteille ventrue. R V. auricula D. G.
Limbe calicinal renflé en sphère vésiculeuse bien plus grande que le fruit. Algérie, d'après Desf
Limbe formant sur le fruit une large couronne à 6 dents ovales terminées en crochet; glomérules fructifères, globuleux. C. Alg. Tun V. discoidea Lois. β multidentala, chaque dent divisée en 2-3. R.
Limbe court, dents non aristées, fruit petit H. Ple Alg. Tun. V. chlorodonta Coss. D. R.
$10 \begin{cases} Limbe calicinal en couronne complète, plus ou moins nerviéréticulé. Alg. Tun $
Limbe calicinal tridenté à dent médiane, aigue, allongée. V. Morisonii D. C.
Limbe en cupule auriculiforme, non dentée; glomérules plans, rectangulaires. C. Alg. Tun V. microcarpa D. C.
Famille 52. — DIPSACEES VAILLANT
Herbes ① ou ¾; feuilles opposées; fleurs un peu irrégulières, en capitules involucrés; 4 étamines libres; achaine à 1 seule loge, surmonté d'un calice cupulaire ou à soies divergentes, entouré d'un involucelle persistant; embryon droit dans un albumen charnu; graine pendante.
Clé des genres
Calice en forme de cupule ciliée
Involucre à folioles imbriquées sur plusieurs rangs, les inté- rieures plus longues et pareilles aux paillettes du réceptacle;

DIPSACUS TOURNEFORT (Chardon à foulon), ar. Chouk el Drahim, berb. Abachou.
Grande herbe, rigide à feuilles caulinaires connées, formant un godet autour de la tige; capitules gros; ovoides ②. Alg. Tun. D. sylvestris L.
CEPHALARIA SCHRADER.
Corolle à 4 lobes; involucelle tétragone à 8 sillons, avec un limbe peu distinct, 4-8 denté. Plantes robustes, à tiges fermes, dressées; capitules globuleux.
Ecailles et paillettes aristées, piquantes, ①. R. prov. d'Oran.
1 Ecailles et paillettes non aristées, plantes 4 à feuilles coriaces (été)
Fleurs blanches, plante glabre ou glabrescente. Chiffa, Terni, Garrouban
KNAUTIA COULTER.
Plante 4 mollement velue, à feuilles pinnatifides; limbe du calice brusquement tronqué. Alg. Tun. Mont. 1. K. arvensis Koch. et Kn. subscaposa Boiss. Reut. Plante à feuilles entières, fleurs roses, limbe du calice bidenté. Tun.; Kroumirie
SCABIOSA L. (Scabieuse), ar. Zerigiya, berb. Imetzoual.
SCABIOSA L. (Scabieuse), ar. Zerigiya, berb. Imetzoual. Clé des sections
Clé des sections 1 Involucre gamophylle

3	Pièces de l'involucre velues, pinnatifides ; feuilles moyennes finement divisées. Alg. Tun Sc. daucoides Desf. Pièces de l'involucre entières, lancéolées, rarement un peu pinnatifides
4	Involucelle en entonnoir, aréoles circonscrites par le haut des côtes opaques. Plante très variable, glabrescente ou velue ① ②. Alg. Tun
5	Tube de l'involucelle sillonné dans toute sa longueur 6 Tube de l'involucelle sillonné seulement dans le haut, arrondi et souvent hispide dans le bas; collerette très développée. 8
6	Capitules fructifères, globuleux, sessiles dans les dichotomies. Alg., d'après Desf. Sc. dichotoma Ucria, Sc. parviflora Desf. Capitules pédonculés
7	Soies du calice dépassant à peine la collerette; feuilles bipinnatiséquées à lanières étroites, filiformes. Alg. ? (Desf.). Sc. Gramuntia L.
(Soies du calice égalant 3-4 fois la collerette. Plante variable. Djurdjura, Babors
8	Plantes 4, à souche ligneuse; capitules longuement pédon- culés
9	Feuilles longuement linéaires, argentées-soyeuses. Alg. (Desf.)
10	Souches épaisses; feuilles radicales, ordinairement pinnati ou bipinnatifides. Mont. Alg. Tun Sc. crenata Cyrillo. Feuilles des rosettes lancéolées, entières ou dentées 11
11	Feuilles caulinaires pinnatipartites, à lanières longues. Youkous près Tébessa Sc. ucranica L., Sc. argentea Desf. Feuilles des rosettes charnues, dressées, dentées vers le haut; les caulinaires presque nulles. Rochers, Tun. Sc. Roberti Barr.
12	Tiges rameuses, dichotomes; feuilles inférieures et moyennes peu divisées, arêtes du calice dépassant nettement la collerette. Alg. Tun

⁽⁴⁾ Nota. — Le Sc. stellata L. voisin du Sc. simplex et le Sc. prolifera L., grosses plantes à tiges rensiées, fistuleuses, signalées en Algérie par Desfontaines, n'y ont jamais été retrouvées, pas plus que les Sc. Gramuntia, dichotoma et graminifolia,

§ 2. — Pycnocomon

Plantes dressées, raides, à feuilles moyennes pinnatifides ou bipinnatifides, à lobes linéaires; tiges grêles, dichotomes; petits capitules sur de longs pédoncules grêles et fermes; achaines souvent dimorphes, les intérieurs ayant seuls des soies au calice.

Feuilles de l'involucre soudées jusqu'au milieu; couronne de l'involucelle courte, dressée; fruit marqué de 8 fossettes se rétrécissant en sillon vers la base γ. Rivages marit. Alg. Tun.

β montana Pomel, involucre court; plante très rameuse, divagiquée H. Pl.

§ 3. — Succisa

Famille 53. — SYNANTHÉRÉES Ch. RICHARD

Composées Jussieu

Fleurs sesssiles et réunies en capitule dense sur un réceptacle entouré d'un involucre de bractées (néricline); calice soudé avec l'ovaire, à limbe nul ou en forme d'aigrette, de couronne, d'écailles ou d'arêtes; corolle tantôt tubuleuse, régulière, à 4 ou 5 dents et 4 ou 5 nervures aboutissant aux sinus du limbe (fleuron); tantôt à limbe sendu et déjetté d'un seul côté en forme de languette (ligule ou demi-fleuron); étamines insérées sur le tube de la corolle, alternes avec ses dents, à filets libres; anthères soudées en tube, à connectif ordinairement prolongé en appendice lancéolé, souvent aussi à loges munies à la base d'appendices filiformes (caudicules); style filiforme, bifide ou bilobé, parfois renflé au sommet, logé dans le tube staminal et muni de poils collecteurs; achaine prolongé ou non en bec; graine dressée, exalbuminée, ovule anatrope. Plantes ①, 2), 4 parfois ligneuses, à feuilles le plus souvent alternes, sans stipules; inflorescence générale ordinairement définie. Fleurs tantôt toutes hermaphrodites (capitules homogames), tantôt les unes femelles, les autres hermaphrodites (capitules hétérogames).

Clé des tribus

Fleurs de la périphérie ligulées, mais avortant dans beaucoup d'espèces; fl. du centre tubuleuses; style non renflé en nœud.

Tribu 1. — SÉNÉCIODÉES

Clé des genres

1 Feuilles opposées	
Achaines portant 1, 2 ou 3 soies barbelées, capitules en cymes axillaires	5
Capitules pluriflores réunis en capitule composé et involucré de feuilles épineuses	į
Plantes 7 à grosses feuilles toutes radicales, petiolées, à limbe réniforme ou polygonal (5-15 cent.); capitules portées sur de grosses hampes bractéolées; achaines cylindriques à côtes et à aigrette poilue	
Feuilles réniformes ; capitules paniculés à fleurs blanches ou violacées	•
Achaines polymorphes, sans côtes régulières ni aigrette, styles à branches courtes, velues; herbes à feuilles entières ou dentées, odorantes; capitules ligulés; ligules jaunes ou orangées. Achaines droits ou à peine arqués, homomorphes ou dimor	-
phes; styles a branches lineaires	7
Anthères caudiculées (terminées à la base par des appendices filiformes)	3
Capitules ordinairement radiés, hétérogames; achaines aigrettés; branches du style pubescentes au sommet	9
Réceptacle nu	34
10 Aigrette simple	•
Aigrette extérieure à poils courts, distincts, parfois en forme de paillettes	9

12 Feuilles pinnati ou bipinnatiséquées Perralderia. Feuilles entières ou dentées Jasonia.
13 Aigrette extérieure libre Pulicaria. Aigrettes adhérentes l'une à l'autre Francoeuria.
Arbrisseau à fruits sans aigrette
15 Fruits de la circonférence biailés, aigrette courte Pallenis. Fruits de la circonférence non ailés ASTERISCUS.
Plante désertique acaule à feuilles linéaires Gymnarrhena. Sous-arbrisseaux multicaules à petites feuilles entières. Rhanterium.
Fleurs femelles ligulées, plante désertique, grêle, à feuilles capillaires Leyssera. Fleurs toutes tubuleuses, très petites
Fleurs femelles à l'aisselle de paillettes
Fleurs femelles logées dans des écailles fermées, globuleuses ou triquêtres, écartées les unes des autres ; fleurs mâles 5-7 sur le disque, sans aigrette
20 Péricline à 5 angles; fruits avec ou sans aigrette FILAGO. Péricline arrondi
Fleurs centrales à aigrette plumeuse; capitules cylindriques très petits formant une panicule spiciforme IFLOGA. Péricline ovoide à écailles nombreuses et spiralées, plantes ordinairement naines, à capitules réunis plusieurs dans un involucre général de feuilles rayonnantes Evax.
Capitules pentagonaux, port d'Evax EVACIDIUM. Plantule toute velue-laineuse, aigrettes plumeuses. Lasiopogon. Plantes caulescentes
Anthères non caudiculées, fleurs femelles filiformes sur plusieurs rangs, capitules verdâtres ou bruns Phagnalon. Anthères caudiculées
Fleurs femelles sur plusieurs rangs, écailles du péricline peu brillantes
Achaines comprimés, sans côtes; branches du style nucs au sommet; feuilles entières ou peu divisées
Aigrette nulle ou peu distincte, formée par les paillettes qui couvrent le fruit un peu plus longues au sommet. Bellis. Aigrette formée de paillettes alternant avec des poils. Bellium. Aigrette poilue. 27

Poils de l'aigrette uniseries, souvent cines
Fleurs femelles ligulées, réceptacle alvéolé Erigeron. Fleurs femelles filiformes
Réceptacle alvéolé et ponctué Nolletia. Réceptacle ponctué ou fibrilleux Conyza.
Capitules homogames non radiés Lynosyris. Capitules hétérogames, radiés
Branches du style nues au sommet, fleurs jaunes Solidago. Branches du style avec un pinceau de poils sous le sommet, tronquées ou coniques; aigrette membraneuse, paléacée ou nulle
Réceptacle paléacé, achaines ordinairement comprimés. 33 Réceptacle nu, rarement poilu
Petits capitules en corymbes denses et terminaux
Capitules radiés
Feuilles laciniées Dioris.
Feuilles laciniées
Réceptacle paléacé et fibrilleux, plante dichotome à grands capitules subsessiles dans les dichotomies, fleurs jaunes, feuilles laciniées
Feuilles entières ou palmatipartites, écailles du réceptacle avec des bandelettes résinifères Fradinia. Feuilles ordinairem ^t pinnatifides, paillettes non résineuses 39
Sous-arbrisseaux touffus; feuilles pinnatilobées, linéaires; achaines chauves, tétragones à côtes indistinctes; capitules peu ou pas radiés
Achaines de la périphérie ailés sur les côtés Anacyclus. Achaines non ailés
Base des fleurons coiffant le haut de l'achaine
Achaines persistants, péricline jamais réfléchi Ormenis. Achaines caducs, péricline à la fin réfléchi Periderea.
Réceptacle conique à maturité, feuilles très divisées 44 Réceptacle plan, concave ou convexe, jamais conique 45
Capitules radiés

· ·
45 Achaines périphériques soudés aux écailles du réceptacle, feuil- les très divisées
Achaines du disque sans aigrette (sauf Plagius grandiflorus), capitules radiés ou non
Achaines anguleux, hétéromorphes, grands capitules radiés.
Achaines cylindriques, munis de côtes, capitules homogames non radiés, feuilles entières, dentées
Petite plante désertique ①, cendrée Brocchia. Herbes ¾ à capitules très petits en grappes composées ou en grandes panicules, côtes parfois nulles Artemisia.
Petites plantes désertiques, capitules non radiés, achaines munis d'une aigrette membraneuse aussi longue qu'eux.
Grands capitules radiés
Péricline unisérié, non caliculé, ligules seules fertiles. OTHONNOPSIS. Péricline unisérié, caliculé SENECIO. Péricline plurisérié, à écailles imbriquées DORONICUM.
EUPATORIUM I. (Eupatoire).
Plantes grandes, dressées, à petits capitules, à péricline simple, cylindrique.
Feuilles ovales ou triangulaires, aiguës. Ravin de Bab-el-Oued. Subsp
PETASITES TOURNEFORT, ar. Hachichet el Sola.
Lieux frais du Tell, Mont. Alg. Tun. 4 P. fragans Prest.
TUSSILAGO L. (Tussilage).
Feuilles poussant après les fleurs 7. Djurdjura, Babors T. Farfara L.
BELLIS L. (Pâquerette), ar. Beriana.
1
Capitules radiés, à ligules blanches ou purpurines femelles ; fleu- rons jaunes, hermaphrodites ; réceptacle convexe ; involucre à écailles linéaires, 4-2 sériées ; ligules linéaires, nombreuses.

Plante ①, caulescente; feuilles spatulées, dentées. Alg. Tun. C.

B. annua L.

pricrocephala Lange, feuilles non dentées, capitules plus petits. Sud.

radicans Coss. D. R., B. prostata Pomel; Feuilles glabres, un peu charnues, tiges radicantes. Est, Tun.

Plante ¾, acaule; grandes fleurs, longuement pédonculées. C.

Alg. Tun.

R. sylvestris L.

α typica, feuilles lancéolées-linéaires, longuement atténuées en pétiole. R. β atlantica Boiss. Reut., feuilles à limbe large et court, brusque-

ment atténué en pétiole. C.

γ rotundifolia Boiss. Reut., limbe ovale ou suborbiculaire ou même un peu cordé à la base. A. C.

BELLIUM L.

Diffère de Bellis par son aigrette.

Feuilles toutes en rosette, capitules solitaires sur de longs pédoncules, ligules sur 2 rangs. H. Pl., Tlemcen. B. rotundifolium D. C.

ERIGERON L.

Plante grêle, ferme (6-12 décim.), cendrée, pubescente; feuilles lancéolées-linéaires, dentées; capitules tout petits, nombreux en grappe composée ①. Lieux humides du Tell. Alg. Tun.

..... E. canadense L.

CONYZA LESSON.

NOLLETIA CASSINI, ar. Ain el Erneub.

Alvéoles du réceptacle entourées d'une fine crête membraneuse.

Tiges dressées ou diffuses, grêles ; feuilles petites, linéaires ; plante d'un vert grisâtre 7. Sahara, H. Pl. Alg. Tun.

N. chrysocomoides Goss.

LINOSYRIS LOBEL.

ASTER L.

Tige dressée ferme; feuilles lancéolées; capitules en corymbe; ligules violettes, parfois nulles. Marais (Munby). A. tripolium L.

SOLIDAGO L.

Plante dressée, ferme, à feuilles largement lancéolées-dentées; inflorescence en grappe composée, oblongue; capitules assez grands, à écailles lâches; fleurs jaunes. Mont. Est. . . §. Virga aurea I.

JASONIA D. C.

Péricline campanulé, imbriqué; réceptacle plan; achaines cylindriques, atténués aux 2 bouts, munis de côtes; aigrette externe à poils longs, roussâtres, un peu ciliés; inflorescence en panicule.

Pousses non florifères velues-hispides, les florifères dressées, raides, à rameaux divariqués, presque glabres, à feuilles petites couvertes de glandes dorées, 4. Rochers. Tlemcen, Garrouban.

J. rupestris Pomel.

PULICARIA GÆRTNER.

Ligules jaunes, femelles, sur un seul rang; fleurons hermaphrodites; aigrette extérieure libre, en forme de cupule laciniée; aigrette interne formée de longs poils, peu nombreux, subciliés; achaines munis de côtes et arrondis au sommet.

1.	Plantes (1) ou (2); capitules petits (1 cent. environ); ligules courtes ou nulles; feuilles étroites, ne dépassant guère 1 cent. de largeur. Plantes 4, à feuilles plus grandes, à capitules largement radiés.
.2	Tiges dressées de 3-6 décim
3	Plante couchée, d'un vert sombre; capitules hémisphériques, sessiles dans les dichotomies. Juillet-septembre, fond des mares désséchées. Corso, Régahia ①. P. vulgaris GÆRTNER. Plante très petite, dressée, d'un vert clair, en peuplement dense; capitules cylindriques, sessiles dans les dichotomies. R. Juillet-août. Chaiba, Terni, Dira d'Aumale. Tun. P. dentata GUSSONE non D. C.
4	Rameaux divariqués; capitules courtement ligulés, glomérulés au sommet des rameaux (4). Assi-Ameur près Oran. Capitules en cymes corymbiformes
5	Tiges brunâtres; feuilles linéaires à bords enroulés; capitules sans ligules ou à ligules courtes, rarement bien radiés. ①. C. Fossés, plaines humides, été. Alg. Tun. P. sicula Gærtner. Feuilles linéaires-oblongues, non enroulées; capitules radiés ②. Alg. Tun. P. inuloides D. C., P. longifolia Boissier.
6	Tiges très feuillées; feuilles caulinaires étalées, amplexicaules (3-6 cent.); capitules de 15-20 mm. Lieux frais. C. 4. P. dyssenterica Gentner. Feuilles caulinaires étalées-dressées; capitules de 3-4 cent. de diamètre, plantes velues.

Feuilles radicales de 10-20 cent., lancéolées; tiges robustes; plante presque inodore. C. Alg. Tun. 4. P. odora Reich. Feuilles moins grandes, les caulinaires ondulées. Plante très laineuse, très odoranté. Sud Or. 4. P. mauritanica Cosson. FRANCŒURIA CASSINI, ar. Negued. No diffère de Pulicaria que par la soudure plus ou moins complète des deux aigrettes. Plantes (1), (2), désertiques à petites feuilles. Plante rameuse, à feuilles sinuées-dentées, ondulées, tomenteuses; capitules petits, à peine radiés; aigrette un peu plumeuse au sommet. Sud F. crispa Cass. Plante moins rameuse; feuilles parfois glabrescentes, incisées; PERRALDERIA Cosson, ar. Thafous. Gros capitules homogames, solitaires au sommet des rameaux; aigrette externe à poils courts, l'interne à poils longs et nombreux; achaines cylindriques; feuilles pinnati ou bipinnatifides à lanières linéaires. Feuilles pubescentes, fleurons jaunâtres, 4. Mzab. Feuilles glabres, fleurons pourprés au sommet. Sud or. 4. P. purpurascens Cosson. INULA L., ar. Magramane. Péricline à écailles imbriquées, inégales ; aigrette simple ; tige feuillée; fleurs jaunes, radiées. Plantes rameuses, odorantes, glutineuses; capitules médiocres, nombreux, en grandes panicules; achaines sans côtes; poils de l'aigrette soudés en cupule à la base (Cupularia). . . . Achaines munis de côtes, poils de l'aigrette libres . . . Plante puissante, sous ligneuse, à grandes branches dresséesétalées ; feuilles lancéolées, sinuées, dentées, glanduleuses, odorantes ; capitules de 15 à 20 mm., 7. C. Alg. Tun. . I. viscosa Aiton.

Plante ①, pyramidale, à capitules très petits, à feuilles linéaires et à odeur désagréable. C. Alg. Tun. . I. graveolens Desf. Tiges très feuillées, à feuilles charnues, glabres, linéaires, entières ou tridentées. Terrains salés. A. R. Alg. Tun. Tige de 1-4 décim. avec un gros capitule de 4-5 cent., solitaire au sommet, 4. Mont. Alg. Tun. I. montana L. Tiges fermes, élevées; capitules petits, nombreux, en corymbe

. I. Conyza, D. C., Conyza squarrosa L.

composé, 4. R. Guerrouch.

GYMNARRHENA DESF.

Fleurs femelles très nombreuses, chacune à l'aisselle d'une bractée scarieuse, ferme, saillante; les centrales stériles peu nombreuses; fleurs jaunâtres. Port d'Evax.

Plante glabre, acaule 4. Sahara, Alg. Tun. G. micrantha Desr.

RHANTERIUM DESFONTAINES., ar. Arfedj.

Sous arbrisseaux canescents, multicaules, à petites feuilles alternes, entières ou dentées, à rameaux monocéphales; petits capitules jaunes, radiés; ligules femelles 3 dentées; fleurons à 5 dents, hermaphrodites; péricline campanulé, à écailles imbriquées; achaines cylindriques, étroits, à 4-5 côtes, ceux à l'aisselle de paillettes souvent chauves, les centraux à 4-5 soies plumeuses; caudicules des anthères connés.

ANVILLÆA D. C., ar. Arfedj.

Arbrisseau saharien, rameux (2-5 décim.); grands capitules involucrés par des feuilles bractéales, à la fin spinescentes.

. . . A. radiata Coss. D. R.

ASTERISCUS MOENCH:

- Plante du sud acaule ou subacaule, feuilles toutes pétiolées.
 Alg. Tun., ar. Nesrim..... A. pygmæus Coss. D. R.
 Plante de 1-3 décim., feuilles supérieures amplexicaules. Tell,
 Alg. Tun..... A aquaticus Moench.
- Plante couchée, à feuilles spatulées, glabres ou velues ou pubescentes, un peu charnues, en rosettes terminales; grands capitules longuement ligulés. C. rochers du littoral. Alg. Tun.

 A. maritimus Moengh.
 - Arbuste saharien, velu, rameux, dichotome; capitules médiocres, à ligules courtes (Mzab). . . . A. graveolens Forsk.

PALLENIS CASSINI.

LEYSSERA L.

Petite plante à feuilles et pédoncules capillaires; ceux-ci divariqués, redressés sous le capitule, ligules pâles, petites, peu nombreuses, ①. Alg. Tun. L. capillifolia D. C.

LASIOPOGON CASSINI.

Plantule couchée sur le sol, toute laineuse, à capitules agglomérés; feuilles spatulées, entières, minuscules ①. H. Pl. Sah. Alg. Tun.

L. muscoides D. C.

IFEOGA CASSINI.

Plante de 3-10 cent., à tiges dressées ou ascendantes, presque entièrement couvertes par l'inflorescence spiciforme, grosse comme le doigt. Sah., Alg. Tun. ①. I spicata Cassini.

EVAX GARTNER, ar. Alam.

Capitules réunis en glomérules généralement involucrés par les feuilles terminales; péricline ovoïde, non anguleux, à écailles non carenées, scarieuses aux bords; achaines obovés, un peu comprimés, couverts de poils courts, papilliformes, hyalins, sans aigrette; fleurs mâles, à achaines abortifs, munis ou non d'une aigrette non plumeuse. Petites plantes pubescentes ou laineuses, souvent presque acaules.

EVACIDIUM POMEL.

Port d'Evax, capitules de Filago, pas d'aigrette.

Glomérule large, bien involucré, plante subacaule ou acaule, grisâtre. Pelouses des hautes montagnes. E. Heldreichii Pomel.

. E. astericiflora Persoon (1).

⁽¹⁾ Nota. — Il existe en Algérie et en Tunisie un grand nombre de types douteux entre ces 2 espèces, voir Pomel nouveaux matériaux et Société Botanique de France, vol. XXXV

FILAGO, TOURNEFORT.

1	Petite plante dressée (3-7 cent.), blanche tomenteuse; feuilles petites, apprimées; capitules solitaires sessiles dans les dichotomies et le long des rameaux, rarement géminés. ①. Tunisie
2	Ecailles périgonales acuminées ou cuspidées; achaines du centre munis d'une aigrette ①
3	8-30 capitules par glomérule, écailles jaunes au sommet 4 3-8 capitules par glomérule, écailles sur 3 rangs seulement, brillantes et brunâtres au sommet; petite plante dressée R
4	Capitules à peine anguleux, 20-30 par glomérule, petits, subcy-lindriques, peu inégaux, écailles sur 3-4 rangs; glomérules globuleux obscurément involucrés par 1-3 feuilles. Plante de 1-4 décim. grêle, ferme, dichotome, à feuilles aiguës dressées C. Moissons, Champs. Alg. Tun
5	Petite plante couchée, toute couverte de glomérules, H. Pl. F. exigua Sibth. Plantes dichotomes dressées ou diffuses, à rameaux allongés. 6
6	Plante très tomenteuse, dressée; glomérules globuleux pareils à une boule de coton d'un blanc sale. R. Garrouban. F. Pomeli Batt., Evacopsis montana Pomel. Capitules grisâtres
7	Ecailles obtuse sur 5 rangs, maculées de noir, gros glomérules, feuilles aigués. Saida R F. Duriæi Cosson. Ecailles sur 6 rangs, toutes fertiles, les plus inférieures linéaires. Perrégaux

Capitules solitaires ou irrégulièrement groupés en panicules allongées; plante de 1-3 décim. dressée blanchâtre, tomenteuse Alg. Tun F. heterantha Gussone, F. Cupaniana Parl. Plante très semblable mais dichotome. R. Garroubana.
Capitules glomérulés, sessiles
Feuilles linéaires, subulées, soyeuses ; glomérules involucrés. C. moissons, Alg. Tun
MICROPUS L.
Péricline globuleux, extrêmement floconeux, à 2 rangs d'écailles, les externes planes et libres, les internes 4-8 florigères, globuleuses. Plante dressée à feuilles alternes, très tomenteuse. C. ①. Alg. Tun
PHAGNALON CASSINI.
Capitule campanulé ou ovoide, hétérogame, à écailles nombreuses, imbriquées, scarieuses au sommet, n'ayant jamais de fleurs à leur aisselle, à la fin étalé en étoile; fleurs femelles marginales sur plusieurs rangs à corolle filiforme; anthères sans caudicules; achaines cylindriques sans côtes, munis d'une aigrette; réceptacle plan et nu. Herbes 4, rupestres multicaules à tiges rameuses, tomenteuses.
Capitules solitaires
Feuilles linéaires lancéolées ; écailles linéaires, les externes étalées, réfléchies. C., Alg. Tun Ph. saxatile Cassini. β lepidotum Pomel, écailles spatulées. γ purpurascens Sch. bip., écailles appliquées, aiguës, purpurines au sommet. Feuilles oblongues, blanches en dessous, ondulées, écailles appliquées, arrondies au sommet. Alg. Tun.
β græcum, feuilles supérieures étroites, écailles inférieures aiguës. R., Alger, Dellys.
HELICHRYSUM D. C. (Immortelle), ar. Gheïba.
Péricline brillant, à écailles scarieuses; fleurs femelles sur un seul rang ou nulles; capitules en cymes denses au sommet des rameaux.
Ecailles involucrales jaunes

Feuilles à peu près inodores quand on les froisse; capitules étroits en corymbe dense; graines glanduleuses, feuilles très étroites, grisatres, 4. R. Bibans, Khenchela. H. numidicum POMEL. Plante très blanche tomenteuse, pédoncules couverts d'un tomentum blanc épais; capitules dorés en corymbe dense. Intérieur Mont. Tun. 4...... **H.** cespitosum D. C. β brachyphyllum, feuilles très courtes, littoral Tun. Plante à feuilles grisâtres ou vertes, corymbe plus lâche. C. littoral. Intérieur 4. H. rupestre RAFIN; H. Fontanesi Camb.

GNAPHALIUM DON.

Péricline à écailles planes, imbriquées ; fleurs marginales femelles sur plusieurs rangs, filiformes, à corolles denticulées; anthères caudiculées; aigrette à poils lisses.

Plante de 2-4 décim., mollement tomenteuse; feuilles linéaires oblongues, capitules d'un blanc sale en corymbe dense 1.

. Gn. luteo-album L.

ACHILLÆA L.

Ligules courtes et femelles, fleurons hermaphrodites, comprimés, ailés; achaines obovés, oblongs, comprimés, lisses, étroitement marginés; capitules petits en corymbe plan et dense; feuilles pinnati ou bipinnatiséquées.

Plante un peu cendrée, tiges rondes (1-4 décim.); feuilles oblongues dans leur pourtour, trés divisées ; capitules en corymbe dense, régulier. 7. Mont. Sud. Or. A. odorata L. Plante d'un vert sombre, tiges de 4-10 décim. anguleuses ; feuilles irrégulièrement bipinnatipartites; grands corymbes, peu denses. Djurdjura, Collo, etc. Tun. 4. A. ligustica All. Feuilles linéaires, lancéolées, alternes; tiges simples 1-3 décim. ①. 4. H. Pl. A. leptophylla M. Bieb. Feuilles étroitement linéaires, à lobes très petits et crispés, naissant par touffes autour des bourgeons, tiges ordinaire-Plante médiocre, capitules petits en corymbes assez denses. 4. crénelées 4. Oran (Munby) A. santolinoides LAG.

SANTOLINA L. (Santoline), ar. Queiçoum.

Péricline hémisphérique à écailles imbriquées, fleurs femelles subligulées sur un seul rang; fleurons hermaphrodites à tube comprimé, ailé, coiffant l'achaine; achaines comprimés, tétragones, tronqués, non ailés, chauves; réceptacle hémisphérique; feuilles alternes. Sous arbrisseaux en touffe, à capitules jaunes, solitaires au sommet des tiges,

Feuilles caulinaires, pennatipartites à segments linéaires sur 2 rangs; touffes peu élevées, denses. H. Pl. C. Alg. Tun.

S. Chamæcyparissus L. var. Africana.

Feuilles caulinaires linéaires (1 mm. larg.), simplèment lobées ou subentières, pédoncules longuement nus. Mont.

S. rosmarinifolia L., var. canesce ns.

DIOTIS DESF. (Herbe de Bône), ar. Chiba.

Fleurs toutes tubuleuses, hermaphrodites à tube ailé, comprimé, embrassant l'ovaire par 2 oreilles basilaires; achaine ovoide, comprimé à 5 côtes obtuses, réceptacle convexe.

CLADANTHUS CASSINI, ar. Thafs.

FRADINIA POMEL, ar. Oum el Ouas.

Capitules longuement pédonculés, terminaux ; ligules blanches ou jaunâtres ; réceptacle paléacé, non fibrilleux à paillettes concaves ; achaines comprimés, non ailés, carenés sur les côtes, feuilles entières ou pennatipartites.

LONAS (Adanson).

Feuilles laciniées, vertes, port d'Achillæa, capitules jaunes ①. Tell. Alg. Tun. Mai, juillet L. inodora Gærtner.

RHETINOLEPIS COSSON.

ANACYCLUS TOURNEFORT.

Capitules radiés ou non; fleurons à tube comprimé, bi-ailé, non élargi à la base; achaines tronqués au sommet, comprimés, les extérieurs au moins bi-ailés; réceptacle un peu conique; capitules rigides, indurés à maturité. Plantes à feuilles finement divisées.

Fleurons réguliers, ligules blanches, purpurines en dehors, Fleurons du centre à 2 dents dressées et 3 étalées; achaines extérieurs munis d'une petite aigrette Racine à saveur brûlante, gros capitules de 4 cent. de diamètre; achaines périphériques largement ailés. H. Pl. 4, ar. Guen-A. Pyrethrum L. Racine non piquante, capitules moitié plus petits, achaines étroitement ailés, tiges très grêles 4. R., sommet du Mzi. β Freynii, plante plus trapue. H. Pl. Oranais: Marhoun, Garrou-. . . A. depressus BALL. Capitules hétérogames, radiés ou non . . . Capitules homogames, courtement pédonculés, achaines ailés à ailes dentées (1). Sahara, Alg. Tun. A. Cyrtolepidioides Pomel, Cyrtolepis alexandrina Cosson, non Willd. A. mauritanicus Pomel. Capitules radiés à ligules jaunes, grandes, à écailles du péricline dilatées au sommet en appendice scarieux. Alg. ? (ex A. radiatus Lois. Munby). . Capitules radiés à ligules blanches ou non radiés, écailles du Grandes ligules blanches, feuilles glabrescentes, grandes, charnues à lobules longuement linéaires, fleurons tous à dents subégales. ① sables maritimes. Arzew, Mostaganem, Réghaïa, 5 Corso, etc. A. linearilobus Boiss. Reut. Fleurons médians a 2 dents dressées, plus longues 6 Ligules blanches ou nulles, achaines périphériques à ailes larges dressées, plante tomenteuse C. C. A. clavatus Persoon. β inconstans, plante sans ligules ou à ligules peu nombreuses achaines plus longs et plus étroits. Tell oranais. Ligules nulles, fleurons périphériques femelles, ailes des achaines extérieurs développées en oreilles divariguées. A. R. dans **ANTHEMIS** L. (Camomille), ar. Asba. Capitule radié, hétérogame, rarement homogame par avortement

Capitule radié, hétérogame, rarement homogame par avortement des ligules qui sont ordinairement femelles, rarement neutres ; fleurons hermaphrodites, réguliers, dilatés à la base à maturité, peu ou pas ailés ; achaines obconiques, munis de côtes et souvent d'une aigrette membraneuse ; réceptacle à écailles persistantes à la fin conique.

Paillettes de réceptacle linéaires subulées; achaines chauves, tuberculés, ligules neutres, blanches; plante dressée à feuilles finement divisées, à pédonœules grêles ①. Alg. Tun.

A. Cotula L.

⁽¹⁾ Nota. — Il existe dans le Sud, divers anacyclus voisins de l'A. valentinus et de l'A. clavatus, dont l'étude est encore insuffisamment faite. Voir Pomel, Nouv., Mat.

2{	Ligules blanches
3	Ecailles du péricline bordées de noir, rarement homochromes, côtes des achaines ordinairement tuberculées
4	Achaines périphériques munis d'une couronne membraneuse, courte et déjetée d'un seul côté
5	Feuilles argentées-soyeuses, à lanières planes, assez grandes, \mathcal{X} . R. Tamesguida, Meghris. A. montana L., var. numidica Batt. Feuilles vertes, plus ou moins pubescentes 6
6	Feuilles automnales oblongues, simplement dentées, les autres à lanières aiguës. Azrout, Tidjeur, Djurdjura, 4.
(Feuilles homomorphes, bipinnatifides, à lanières linéaires. Mont. 4 Alg. Tun
(Côtes à peine tuberculées, achaines un peu contractés sous le sommet ; tiges dressées, rameuses, capitules longuement pédonculés. 4, 2, rarement 1. Mont. Alg. Tup.
7	β Clausonis, écailles non bordées de noir. Guyotville, Mazafran. γ decumbens Cosson, A. stiparum Pomel, ①. Plante décombante, à côtes assez fortement tuberculées. Côtes fortement tuberculées.
8	Côtes épaisses, séparées par des sinus étroits; disque fortement crénelé par la saillie des côtes; écailles du péricline bordées de noir ou non ①, ②, ¾. Alg. Tun: A. tuberculata Boissier. Côtes minces, sinus larges, glandes très saillantes; petite plante ①, très grêle, achaines longs. H. Pl. R.
9	Plante # à feuilles charnues avec des lanières larges, disque de l'achaine à bord aigu et dentelé du côté interne. Est. A. maritima L.
10	Plantes ①
11	Bord du disque entier; côtes lisses. R. Alg. Tun. A. arvensis L. Bord du disque mamelonné; achaines à côtes peu marquées tachées de linéoles brunes, très régulières sur fond blanc. Embouchure de la Seybouse A. ubensis Pomel.
12	Ligules très courtes; feuilles charnues et velues, tomenteuses. ① Mostaganem, Christel A. chrysantha Gay. Ligules grandes; feuilles plus ou moins pubescentes, plante plus élancée. Environs d'Oran A. Bovæana J. Gay.

ORMENIS J. GAY.

Écailles du péricline scarieuses au sommet; base des fleurons coiffant l'achaine chauve d'un capuchon entier ou dimidié; achaines à 3 côtes du côté interne, arrondis en arrière, persistants.

Capitules sans ligules, corolle coiffant l'achaine d'un capuchon régulier (d), bord des mares. Oran.

Coiffe déjetée de côté; feuilles moins divisées, tiges robustes, rameuses; capitules à grandes ligules blanches dans le haut, jaunes dans le bas, ①. C. C. Sables. Alg. Tun. O. mixta D. C. β aurea, O. aurea D. R. Ligules entièrement jaunes, capitule déprimé. Oran.

PERIDEREA WEBB., ar. Cheqiya.

Écailles lâches, à la fin réfléchies; paillettes inférieures persistantes; fleurons coiffant régulièrement l'achaine subtétragone.

Plante glabre, dressée, à odeur de camomille, formant des peuplements denses dans les marais, ①. Alg. Tun. P. fuscata Webb.

COTULA GÆRTNER.

Plante aquatique, à tiges couchées, à feuilles pinnatiséquées, à rachis large; capitules sans ligules, ①, subsp. Tunis.

C. coronopifolia L.

CHLAMYDOPHORA EHR., ar. Garthoufa.

Capitules non radiés; réceptacle convexe; fleurons à limbe court, à la fin épaissis à la base; achaines cylindriques, à peine comprimés, munis d'une longue aigrette membraneuse déjetée d'un seul côté. Petites plantes sahariennes, ①.

MATRICARIA L.

Involucre imbriqué à écailles scarieuses; réceptacle conique; achaines oblongs, lisses sur le dos, à 3-5 côtes du côté interne. Herbes ①, odorantes, à feuilles très divisées.

OTOSPERMUM WILLK.

Port de Camomille, ligules blanches, écailles de l'involucre bordées de noir ; achaines du rayon soudés aux écailles de l'involucre.

1. Est, Tun. . O. glabrum Willk.; Pyrethrum arvense Salzm.

LEUCANTHEMUM TOURNEFORT.

Plante ①. glabre à feuilles spatulées, dentées, un peu charnues, de forme très variable; écailles de l'involucre ordinairement bordées de noir, beaux capitules à ligules blanches. Alg. Tun.

L. glabrum B. Reut, Chrys. paludosum Desf. placiniatum, L. decipiens Pomel. Feuilles pinnati ou bipinnatipartites. Lalla-Maghnia, Garrouban.

L. pubescens LAG. Aurès (Munby), m'est inconnu.

PLAGIUS L'HÉRITIER, ar. Zelifa:

CHRYSANTHEMUM L., ar. Regaima.

Capitules radiés, à ligules neutres ou femelles; achaines dimorphes, ceux de la périphérie plus ou moins triquêtres ou triailés, ceux du disque cylindriques ou comprimés.

Achaines sans couronne, grands capitules, feuilles embrassantes, pinnati ou bipinnatipartites; achaines brusquement tronqués, les périphériques triquètres, (Pinardia). Feuilles bipinnatipartites, grande plante ferme, dressée, rameuse; ligules discolores, dorées à la base ou entièrement dorées, 2 tes, à lobes dentés Plante souvent pubescente, visqueuse dans le haut, 1. Oran, Plante ordinairement glauque, glabre, non visqueuse, 1. C. Feuilles spatulées, dentées, ordinairement glabres, un peu charnues; ligules jaunes; plantes ①, formant d'ordinaire des peu-Feuilles plus ou moins laciniées Écailles du péricline bordées de noir, largement scarieuses aux bords; achaines tous munis d'une oreille membraneuse plus longue qu'eux, ①. Alg. Tun. Ch. macrotum D. R. Achaine fortement calleux du côté interne, ceux des ligules à aigrette membraneuse plus longue qu'eux, les autres à oreille courte. Plante multicaule 1. Oran. . Ch. multicaule Desf. Tige ordinairement unique, rameuse dans le haut; achaines tous

7 Achaines des ligules seuls auriculés, ceux du centre à couronne déprimée sur le disque comme l'iris sur la pupille, ①. Alg. Tun
Feuilles bipinnatipartites, tige ferme, dressée, rameuse; capitules en corymbes terminaux, ligules blanches, aspect de matricaire 4. Mont. Alg. Tun. Ch. corymbosum L., var. achilleæ.
Feuilles palmati ou bipalmatipartites 9
9{ Plantes ①
Ligules jaunes. Sahara, Alg. Tun Ch. deserticola Murbeck, sub. pyrethro; Ch. trifurcatum auet. non Desf. Ligules blanches
Achaines de la périphérie à aigrette membraneuse d'une seule pièce, érodée, dentée; ceux du centre à aigrette formée de paléoles distinctes; plante basse diffuse. C. H. Pl., Sah. Alg. Tun
Ch. macrocarpum Cosson et KRAL.
Fleurons et ligules jaunes; feuilles petites, charnues, les caulinaires tridentées ou trifides; écailles du péricline largement membraneuses aux bords. Sahara. Ch. trifurcatum DESF. d'après Murbeck, Ch. macrocephalum Viv. Fleurons et ligules plus ou moins pourprés; feuilles pubescentes à lanières longues et molles; écailles du péricline linéaires. Sud Or. Mont. 13
Ecailles bordées de noir ; ligules jaunes, à la fin pourprées. Ch. Maresii Cosson, sub. pyrethro. Ecailles non bordées de noir, ligules purpurines, fleurons d'un pourpre noir Ch. Gayanum Cosson, sub. pyrethro.
BROCCHIA VISIANI.
Petite plante saharienne, diffuse ou dressée, cendrée; à feuilles oblongues, dentées, pinnatifides ou trilobées, ①. Alg. Tun
ARTEMISIA TOURNEFORT.
Capitules non ligulés; fleurs du disque hermaphrodites ou stériles, celles du rayon, femelles ou hermaphrodites; involucre à écailles imbriquées, scarieuses au bord; anthères à appendice ordinairement cuspidé-subulé; achaines obovés, lisses. Plantes ordinairement odorantes.
Capitules hétérogames, multiflores
\ A. Herba alba Assu.

2	Capitules globuleux, larges de 3-6 mm.; réceptacle velu; feuilles laciniées, soyeuses
3	Feuilles grandes, les inférieures dépassant 10 cent., bi, tripinnatifides, argentées-soyeuses; plantes ligneuses 4 Feuilles bien plus courtes, les inférieures bi, triternatiséquées, les supérieures souvent réduites à une seule lanière; capitules, assez gros, pédoncules courts, brusquement réfléchis. 5
4	Feuilles à lanières linéaires-étroites; inflorescences denses. Litt., broussailles. Alg. Tun
5	Capitules en longues grappes simples ou à peu près ; fleurons insérés très obliquement sur l'achaine. Mont. Sud. Alg. Tun. A. atlantica Coss et D. R. Fleurons insérés presque tous normalement sur l'achaine, inflorrescence en panicule étroite. R. Alg.? A. camphorata L. Kabylica ; A. Kabylica Chab. Capitules tous solitaires à l'extrémité de rameaux axillaires de 3-4 cent. Kabylie près Michelet, trouvée une seule fois.
6	Fleurons du disque hermaphrodites ; feuilles grandes, vertes en dessus, tomenteuses en dessous, pinnatipartites à segments larges, lancéolés. γ. Alg. Tun A. vulgaris L. β Verlotorum, plante traçante, cultures irriguées de la Mitidja. Fleurons du disque stériles ; feuilles à lanières linéaires 7
7	Capitules ovoides-allongés; plante très glutineuse dans le haut. H. Pl. #

DORONICUM L.

Grandes herbes 4, à grands capitules solitaires et terminaux, déprimés; écailles du péricline sur 2-3 rangs; achaines périphériques chauves à 8 côtes, ceux du disque à aigrette de poils plurisériés et munis de 10 côtes.

SENECIO L. (Seneçon).

Péricline cylindrique ou campanulé, unisérié, caliculé par des bractéoles; achaines cylindriques tous semblables avec une aigrette à poils plurisériés.

Capitules non radiés ou à ligules bien plus courtes que le diamètre du disque, ①
rymbe dense. C. Alg. Tun. Le Seneçon S. vulgaris L. Plantes ①
Ligules très courtes, plante rare. Maison-Carrée, ça et là. S. vulgari-humilis Nos.
Ligules bien développés
Feuilles molles, très charnues, pinnatilobées, achaines de 2 millim. et 4/2, pubescents. C. C. Alg. Tun. S. leucanthemifolius Poiner; S. humilis Desf.
β atlanticus B. R., achaines de 3 mm. et 1/2, ligules plus grandes. Montagnes. δ mauritanicus Pomel, feuilles très divisées (¹). Feuilles nettement charnues, ligules pâles, écailles du péricline concolores; feuilles pinnatilobées. Litt. oranais, Tun S. crassifolius Willd. β pinguiculus Pomel, feuilles entières (Oran).
Plante saharienne à grandes ligules, très semblable au S. leu- canthemifolius, feuilles plus divisées. Alg. Tun.
S. coronopifolius Desf. Feuilles molles, minces, tige ordinairement simple, dressée; capitules en corymbe régulier; ligules étroites, très nombreuses, non enroulées; achaines papilleux de 1, 1 1/2 mm. Tell. Alg. Tun
Plante ①, ② ou ¾, à feuilles molles, vertes, pinnatilobées ou pinnafides, embrassantes, grandes; type assez voisin du S. leucanthemifolius, mais plus grand; capitules plus gros, à involucre campanulé et non cylindrique. Alg. Tun. Mont. S. nebrodensis L.
β Balansæ B. R., forme ①, plus grèle. Aurès. γ laciniatus Bertoloni, feuilles laciniées Rochers de Palestro etc. Plantes ¥, grandes, à feuilles pinnati ou bipinnatifides, ordinairement coriaces

⁽¹⁾ Nota. — Munby signale en Algérie le S. Gallicus, voisin de cette variété, mais je ne l'ai jamais vu en Algérie.

Feuilles nettement blanches, tomenteuses en dessous ou sur les 2 faces (Cineraria)
Feuilles argentées sur les 2 faces, très finement divisées. Sommets du Djurdjura et de l'Aurès. 114 En les coriaces, vertes en-dessus, pinnatipartites; à segments bi ou trifides, larges, parfois confluents
Corymbes denses, très fournis. Falaises maritimes. Alg. Tun. 12 Feuilles souvent luisantes en-dessus, moins divisées; corymbes plus lâches. Mont. Alg. Tun S. bicolor Caruel.
Plante puissante, à tiges cannelées, grosses comme le doigt feuilles inférieures très grandes (3-4 décim.), lyrées; corymbes grands; achaines minuscules. Ruisseaux du Tell, Alg. Tun. Tiges striées, grosses au plus comme un porte plume; achaines
de 1 1/2 à 2 mm.,
Corymbes très irréguliers, peu fournis ; achaines de 1 mm. 1/2 feuilles lyrées, vertes ou pubescentes, les inférieures à lobe terminal grand, obtus. Marais. Alg. Tun. Juin, oct. Corymbe dense, régulier, tige peu rameuse, achaines de 2 mm. feuilles vertes, lyrées. Tun S. foliosus Salzm
Grande plante grimpante ; feuilles pétiolées, cordées, polygona les, lobées. Lieux frais subspont S. scandens D. C. Plantes dressées, non grimpantes
Feuilles linéaires, tiges très feuillées. Oran. S. linifolius D. C. Feuilles presque toutes radicales, charnues, oblongues, et rosette dense, tige droite, simple à 2-5 capitules. Djebe Senalba (Djelfa) S. Auricula Bourgeau Feuilles radicales longuement pétiolées, molles, à limbe cordé réniforme, denté; tiges de 2-5 décim., grands capitules radiés Mont. élevées. Est S. Perralderianus Cos. D. R.
OTHONNOPSIS JAUB. et Spach.; Hertia Neck. Othonna Desf. ar. Kerchoun.
Capitules radiés hétérogames; ligules femelles, fleurons mâles involucre campanulé à écailles unisériées, oblongues, aiguës.

Plante glauque, glabre, en touffes denses; feuilles oblongues, un peu charnues, très entières; gros capitules citrins, solitaires sur des pédoncules nus. Plante en touffe, 4. Est Tun.

Ocheirifolia J. et Sp.

CALENDULA L. (Souci), ar. Djamyr.

Ecailles du péricline linéaires-aiguës; achaines très polymorphes souvent arqués et hérissés de pointes, sans aigrette; plantes pubérulentes ou pubescentes, glanduleuses, odorantes; à feuilles alternes, un peu charnues, entières ou dentées.

PINARDIA LESSON.

Voyez Chrysanthemum.

Tribu 2. — CARDUACÉES ou Cynarocephales

Plantes à suc aqueux, n'ayant que des fleurons sauf dans quelques Atractylis; style ordinairement renflé et articulé sous les branches stigmatiques.

Cle des genres

1	Capitules uniflores réunis en capitule composé, sphérique; aigrette paléacée, unisériée
2	Aigrette simple, à poils soudés en anneau à la base et tombant d'une seule pièce; achaines ordinairement glabres, à hile ordinairement basilaire
3	Anthères caudiculées, plantes inermes
4	Ecailles du péricline largement scarieuses au sommet, gros capitules
5{	Filets cohérents en tube ; feuilles maculées de blanc 6 Filets libres
6	Achaines sans côtes, gros capitules épineux Sylibum. Achaines à 10 côtes fines GALACTITES.
7	Réceptacle alvéolé, membranes des alvéoles dentée
8	Achaines quadrangulaires, fleurs souvent bleues 9 Achaines comprimés, lisses, sans côtes, fleurs purpurines ou blanches
. 9	Péricline non involucré, filets papilleux CYNARA. Péricline involucré, filets avec un anneau pileux CARDUNCELLUS.
10{	Aigrette à poils denticulés
11 {	Ecailles du péricline à pointe pectinée Pycnomon. Ecailles du péricline à pointe simple
12	Hile basilaire, aigrette simple
13	Ecailles du péricline pectinées, épineuses, capitules oblongs, subsessiles, en corymbe dense ; fleurons bleus, égaux.
(Ecailles du péricline entières ou denticulées

Péricline non involucré, achaines glabres ou pubescents, aigrette persistante, plantes inermes
Grosses plantes rudes, rameuses, à feuilles amples, cordées- ovales ; capitules globuleux, à écailles recourbées en crochet.
Aigrette à poils plurisériés, inégaux ; écailles du péricline terminées en pointe subulée ; port de Centaurée. Serratula. Plantes douces au toucher, à feuilles petites, aigrette simple, écailles du péricline appliquées, non cuspidées
16 Plante D, achaines pubescents XERANTHEMUM. Plante Z, achaines glabres STÆHELINA.
Ecailles internes du péricline radiantes, souvent colorées.
Total Carlina. Carlina. Carlina. Carlina. Atractylis.
Achaines quadrangulaires
Capitules non involucrés à écailles largement scarieuses au sommet, aigrette simple
20 Achaines rugueux, aigrette simple ou double. Kentrophyllum. Achaines non rugueux, aigrette simple Carthamus.
Aigrette simple à poils plurisériés, inégaux; achaines comprimés, sublinéaires; hile presque basilaire
22 2 aigrettes à 40 poils chacune, soudées en anneau à la base et se détachant toutes 2 ensemble d'une seule pièce ; capitules involucrés, écailles du péricline à pointe pectinée CNICUS. Aigrette à poils ou paléoles tombant séparément ou nulle 23
23 Achaines sans côtes
Hile superficiel, basilaire ou latéral, achaines veloutés, aigrette interne en cupule à dix dents
Aigrette interne à une seule paléole déjetée de côté; achaines périphériques parfois chauves MICROLONCHUS. Aigrette interne peu différente de l'externe AMBERBOA.

ECHINOPS L., ar. Sougher; berb. Tasekrat.

Capitule général globuleux, à écailles réfléchies contre la tige; capitules divisionnaires nombreux, anguleux, à écailles carenées, acuminées, enveloppés à la base dans un pinceau de poils; anthères brièvement caudiculées. Plantes épineuses à feuilles bipinnatipartites, à fleurs bleues ou bleuâtres.

Feuilles à épines très vulnérantes, aranéeuses en dessus, écailles du péricline droites, 4. Alg. Tun. E. spinosus L.

α Bovei B. R., feuilles peu aranéeuses, vertes en dessus.

β cornigerus Boiss. Quelques épines des écailles du péricline prolongées en cornes de 4 à 7 cent. Mont.

γ macrochætus Boiss. Pinceau de poils aussi long que le péricline. Oran, Ténès, Alger.

8 chætocephalus Pomel. Feuilles blanches, tomenteuses sur les 2 faces. Extrême Sud.

CARDOPATHIUM JUSSIEU; Broteroa Willd, beib. Zouguitem.

Réceptacle fibrilleux, étroit ; anthères longuement caudiculées et hirsutes à la base ; achaines ovoïdes à aigrette paléolée et à paillettes 1-2 seriées, libres ou presque libres ; plante \mathcal{Z} , à feuilles pinnatiséquées, à segments divisés en lobes aigus et fortement épineux, les inférieures en rosette, pétiolées.

Souche noire, tiges de 1-3 décim. Alg. Tun. 4.
.... C. corymbosum et C. Fontanesii Spach.

XERANTHEMUM L.

Fleurs marginales stériles, subbilabiées, peu nombreuses, étamines à filets libres, anthères à caudicules ciliés; aigrette à paléoles unisériés; écailles internes du péricline un peu rayonnantes, rosées.

Plante pubescente, blanchâtre, dressée à feuilles lancéolées, entières, ① champs. Alg. Tun. X. inapertum Willd.

STÆHELINA L.

Péricline cylindrique, étroit, à écailles imbriquées, scarieuses, pourprées, apprimées, lancéolées-aiguës; fleurons égaux; achaines claviformes, anguleux glabres à aigrette simple, 4-5 fois longue comme eux et formée de poils agglutinés en phalanges.

CARLINA L., ar. Bou Neggar.

Fleurons égaux, aigrette à poils plumeux plus ou moins agglutinés en phalanges et indurés à la base; paillettes du réceptacle fimbriées à lanières fusiformes, aiguës.

- 2{ Plante acaule. Garrouban, Daya C. atlantica Pomel. ? Plantes caulescentes, capitules en corymbe terminal 3

Capitules ordinairement nombreux; involucre dépassant peu le de brun. Sud Oran. Ecailles radiantes jaune d'or. C. Alg. Tun. . . C. racemosa L. Ecailles radiantes purpurines C. Alg. Tun. . . . C. lanata L. ATRACTYLIS L., ar. Addad. Pas d'écailles radiantes, fleurons extérieurs parfois transformés en ligules rayonnantes. Soies de l'aigrette bisériées, très longues, agglutinées en pha-Poils de l'aigrette unisériées . . Plante acaule, gros capitules à fleurs purpurines ; feuilles pennatipartites, longues, épineuses; grosse racine souterraine, 2 toxique. Chardon à glu. Alg. Tun. A. gummifera L. Plante de 3-8 décim., cendrée, à larges feuilles coriaces, épineuses. Tlemcen, Garrouban A. macrophylla Desf. Plantes 4; feuilles involucrales, peu différentes des autres ; écailles du péricline brusquement cuspidées Plantes (1); feuilles involucrales sur un seul rang, pectinées; écailles lancéolées-acuminées, feuilles molles, fleurs purpu-Herbes poussant en tousse serrée, fleurs purpurines, tiges très Sous-abrisseaux ou herbes à feuilles éparses, peu denses: . Petits capitules enfoncés dans les feuilles (15 mm. sur 6). Djelfa. Capitules plus gros, sur des hampes plus ou moins longues. H.

Herbe saharienne à fleurs jaunes, rayonnantes. Alg. Tun. A. flava L., A. citrina Cosson. Sous arbrisseaux à fleurs purpurines, pâles Écailles du péricline larges, luisantes, glabres, tachées de pourpre au sommet. Djelfa, Taguin A. phæolepis Pomel. Plante basse, capitules ovoides larges de 10-12 mm. à écailles égalemnt cuspidées. H. Pl. A. echinata Pomel.

Pl. C. Alg. Tun. A. cespitosa Desf. β radians, fleurons de la périphérie radiants, liguliformes. Mzi,

Pl. C. Alg. Tun. . .

Djebel Amour.

Plante plus élancée, capitules étroits 5-7 mm., écailles étroites, les supérieures plus longuement cuspidées Alg. Tun.

Capitules non radiants. C. Tell. Alg. Tun. . A. cancellata L. Capitules radiants, le central subsessile, plantes du Sud. . 10

⁽¹⁾ Nota. - Le C. involucrata est une espèce bien distincte du C. corymbosa, mais généralement mai connue, beaucoup de plantes qu'on lui a rapportées sont des C. corymbosa.

LAPPA TOURNEFORT (Bardane), ar. Aregthioum.

Montagnes, R. Tlemcen, Kabylie, Babors. . . . L minor D. C.

SERRATULA LESSON.

Écailles internes du péricline scarieuses au sommet, les autres acuminées; fleurs égales, rarement hétérogames; achaines comprimés latéralement, presque bicarenés; hile basilaire; aigrette à poils denticulés.

Plante glabre, tiges de 3-6 décim., peu rameuses, très feuillées à la base : feuilles grandes, les inférieures lancéolées, longuement pétiolées ; capitules ventrus, 4. Alg. Tun.

..... S. flavescens Poiret; S. mucronata Desf. propinqua Pomel. Capitules cylindriques, tige feuillée jusqu'en haut. Sud Oranais.

Plante basse (1-2 décim.), furfuracée; feuilles oblongues rarement pinnatifides, capitules longuement coniques, 4.

S. pinnatifida Poiret.

CRUPINA CASSINI.

Péricline oblong à écailles lancéolées-aigu s, les extérieures mucronées ; fleurs peu nombreuses, égales, les extérieures neutres ; gros achaines, sans côtes, obovés ; aigrette externe brune à poils inégaux, multisériées.

CENTAUREA L., ar. Taiekra, Bou Neggar.

Capitules rarement involucrés, terminaux et solitaires ou paniculés; péricline à écailles diversement appendiculées; fleurons de la périphérie ordinairement plus grands et stériles; filets libres, papilleux; anthères sagittées, peu ou pas caudiculées; achaines lisses, comprimés; hile latéral, creusé; aigrette double ou nulle, rarement simple; réceptacle poilu.

Cle des sections

Pas d'aigrette interne, l'externe caduque; ombilic quadrilobé; écailles inermes à appendice petit, pâle, triângulaire, cilié, non décurrent
Écailles du péricline bordées de noir; appendice cilié, recourbé en arrière; hile quadrilobé; capitules involucrés Écailles non bordées de noir, hile non quadrilobé, capitules non involucrés
Hile barbu, gros capitules non rayonnants, appendice décurrent ordinairement cilié
5{ Appendice cucullé non mucroné ni spinuleux JACEA. Appendice mucroné, spinuleux ou épineux 6
Petits capitules, fleurons purpurins, appendice mucronulé, cucullé ou non, cilié, souvent décurrent Acrolophus. Appendice non décurrent sauf dans C. algeriensis, capitules ordinairement épineux
7 Appendice pectiné avec une épine médiane forte, feuilles non décurrentes
Petite plante ① à fleurs jaunes

§ 1. — Cheirolophus Cassini

Grande plante à tiges fermes, très feuillées; feuilles lancéolées, dentées ou entières avec un appendice stipuliforme à la base, les inférieures hastées 4. R. Mouzaia, Chiffa . . C. sempervirens L.

§ 2. — Centaurium Cassini

§ 4. — Acrolophus Cassini

1	Plante saharienne à tiges dépassées par les feuilles vertes entières et lyrées pinnatifides; capitules ovoides, glabres appendice pectiné terminé par 3 épines. R. Mehaiguen, près Tadjerouna. ①
2	Tiges dressées, grêles, fermes, à feuilles caulinaires rapidement décroissantes, les dernières linéaires
3	Appendice des écailles brun, cucullé et cilié, terminé par un mucron ou spinule, capitules assez gros, aigrette plus longue que l'achaine. Mzi, Djebel Amour C. Pomeliana BATT. Appendice cilié, décurrent, non cucullé; aigrette plus courte que les achaines
4.	Appendice scarieux, blanc, surmonté du mucron portant quelques cils à la base, capitules de 45 mm. sur 10. Aurès,
5 <	Capitules de 15-18 mm. sur 10, Bou-Thaleb. Tun. G. Parlatoris Heildr. B. Vesceritensis Boiss. R. Capitules petits, aigrette interne presque nulle. Aurès. Capitules de 10-12 mm. sur 5-7; écailles ciliées presque jusqu'à la base, appendice renversé en arrière, plante sous frutescente à la base, très rameuse. C. Alg C. parviflora Dest.
	§ 5. — Melanoloma Cassini
1	Écailles bien bordées de noir, grands capitules rayonnants à fleurs purpurines, blanches ou parfois jaunâtres; plante robuste à tiges décombantes, flexueuses ①, ② ou μ. C. Alg. Tun
	§ 6 — Menomphalus Pomel Lopholoma et Acrocentron de Cassini
. (
1 }	Fleurs purpurines

⁽⁴⁾ Nota. — Le bleuet, qui appartient à la section Cyanus, dont les écailles sont bordées de noir avec des capitules non involucrés, a été signale subsp. à Aïn-Draham, Tunisie.

	Plante tomenteuse, puissante, à grosses tiges feuillées, rameu ses; feuilles pinnati ou bipinnatipartites, capitules médiocre en corymbe composé. Cap de Garde.
2 4	Tiges grêles, fermes, presque simples; gros capitules termi naux; appendice brun, cilié, terminé en courte épine; feuille radicales pétiolées, entières ou lyrées, un pet laineuses; bass de pétiole noyée dans une touffe laineuse. Diebel-Antar 4. C. Malinyaldiana Batt
1	β Cossoniana Batt., feuilles glabres ou glabrescentes, lyrées ou pinnatilobées. Sud-Oranais.
3	Plantes acaules ou à tiges courtes, dépassées par les feuille radicales, capitules solitaires ou en corymbe dense Plantes caulescentes à tiges minces et fermes, capitules termi naux, écailles du péricline terminées par une épine plus ou moins longue, souvent barbelée
4	Plante glabre; feuilles coriaces, entières ou lyrées; fleurs safra nécs; capitule conique à écailles ovales, les internes seules appendiculées à appendice cucullé, scarieux, 4. De Tlemcet à Daya R
5	Capitules très gros, appendice pectiné à cils raides, spinescents terminés par une épine plus ou moins forte; feuilles velues pubescentes. Oran, Afger
5	Feuilles pinnatifides, ordinairement pubescentes ou tomenteuses, fleurs citrines. Alg. Tun. C. pubescens Willd. C. incana Desf. β amourensis Pomel, feuilles glabres. Feuilles ordinairement entières, glabres, à pétiole noyé dans une touffe de laine blanche; achaine périphériques aplatis et plus courts. Biskra C. omphalotricha Coss. D. R.
	§ 7. — CALCITRAPA
{	Fleurs jaunes; feuilles décurrentes; fleurs du rayon ne dépassant pas les autres; plantes ①
2	Gros fruits de 5 mm. sur 3 à aigrette fauve plus longue qu'eux gros capitules très épineux
}	Épine des écailles pectinée à la base, capitule central subsessité au bas de la plante, les autres sur de longs rameaux 4 Épine accompagnée à la base d'autres plus courtes disposées en éventail, capitules en corymbe régulier. C. sulphurea Willd.
1	Capitules globuleux, fortement aranéeux

5	Écailles du péricline toutes épineuses à épines grèles et courtes, petits capitules peu vulnérants. Alg. Tun C. melitensis L. Epines du péricline longues de 20-25 mm
i	Plante robuste, bien feuillée, écailles toutes épineuses. Est, Tun.
6	Plante plus grèle, écailles moyennes seules terminées en épine
,	longue et grêle. Algérie? (Munby) C. solstitialis L.
7	Fleurs jaunes ou jaunâtres
8	Fleurs jaunâtres, plante saharienne à ramification sympodique; hile un peu barbu, épines ramifiées à la base, capitules médiocres. Alg. Tun
1	Achaines chauves, capitules petits. Sud. R.
1	C. Riæana Reigh, fils, C. atlantica Pomel.
9{	Achaines pourvus d'une aigrette, capitules plus gros, tiges anguleuses fermes. C. Alg. Tun C. nicæensis Allioni.
1	β Kroumirensis Cosson, feuilles caulinaires largement amplexicaules. Tun.
(Achaines munis d'une aigrette, épines des écailles médiocres,
10 }	feuilles radicales lyrées
ı	Appendice des écailles du péricline décurrent, cilié.
11	Appendice non décurrent, fleurs blanchâtres, région désertique. Alg. Tun
i	Feuilles inférieures grandes, molles, velues, à lobes lancéolés-
\	linéaires; épine des 25 mm.; achaines de 3 mm. sur 2, (A) . Alg.
12	Tun
(nes de 5 mm. sur 3, 4. Sud-Or. Ain-Sefra. C. pungens Pomel.
	§ 8. — SERIDIOIDES D. C.
son	capitules médiocres, agglomérés dans la rosette radicale et au nmet de courts rameaux, fleurs jaunes ①. Tun. C. contracta VIV.
	§ 9. — SERIDIA D. C.
(Tiges anguleuses grêles, fermes, dressées; petits capitules peu épineux; plantes rudes au toucher à feuilles coriaces, non
-1	charnues, les supérieures lancéolées, entières
	épineuses très feuillées, capitules globuleux souvent involu- crés par les dernières feuilles
(Plante 4, fleurons stériles peu développés, écailles à peine spi-
2}	nuleuses. R. Daya Tiaret
- (Feuilles non décurrentes. Oran. C C. infestans Coss. D. R. Feuilles décurrentes, les inférieures lyrées, grandes. C. Alg.
3	Feuilles décurrentes, les inférieures lyrées, grandes. C. Alg. Tun

Appendice muni d'épines tout autour, lisse en dessus . . . Appendice muni d'épines tout autour et à la face supérieure, tiges ailées par la décurrence des feuilles, plantes pubescentes Plante sarmenteuse, tiges minces, feuilles profondément pennatilobées, auriculées, capitules petits, très radiants, 4. Oran, Ténès..... C. fragilis D. R. Tiges épaisses, flexueuses, plus courtes (3 à 6 décim.) . . . Capitules ventrus, gros, larges de 2-3 cent.; achaines d'un blanc sale, épines vulnérantes, la médiane plus grande, 4. C. Alg. Y Fontanesii D. C., achaines chauves. Oran. δ pterocaulos Pomel, tige ailée par la décurrence des feuilles, feuilles supérieures entières et coriaces. Garrouban. 6: Capitules plus petits, épines de l'appendice subégales, achaines noirâtres, luisants. Terrains sablonneux de tout le littoral. C. seridis L, var. maritima Lange. β decurrens, capitules plus gros, spinules moins égales, achaines blanchâtres, feuilles souvent très décurrentes. Sables. Médéa, C. Ixodes Pomel est très voisin. Plante puissante, épine centrale des capitules longue de 20-25 mm.; péricline gros, sphérique C ferox Desf. Plante désertique plus humble, tiges décombantes ou dressées, épines de 5-15 mm. Alg. Tun. C. dimorpha Viv. β Kralichii, capitule central presque sessile dans la rosette radicale.

MICROLONCHUS, D. C.

1

Plantes élancées à tiges grêles, fermes, à feuilles radicales lyrées, les caulinaires rapidement décroissantes, lancéolées-linéaires, dentées, écailles du péricline glabres, luisantes, non appendiculées, appliquées; côtes des achaines peu saillantes.

Achaines de la périphérie chauves, écailles à mucron persis-Achaines tous semblables, péricline ovoide égalant la partie exserte des fleurons ou plus court, languette de l'aigrette interne égalant à peu près l'aigrette externe 4. C. Alg. Tun.

β leptolonchus Spach., plante plus grêle; achaine 2 fois plus longs que l'aigrette, languette plus courte. Alg. Tun.

Péricline ovoide, étroit, égalant à peu près la partie exserte des fleurons; écailles à mucron de 3-4 millim., aigrette égalant

β tenellus. Capitules plus étroits non ventrus, plante plus grêle. Alg. Tun.

AMBERBOA ISNARD, ar. Dameran.

Achaines munis de côtes et souvent sculptés dans les intervalles; aigrette interne peu distincte de l'externe. Plantes (1), à feuilles pinnatifides. Port de Centaurée.

Achaine obconique, dilaté au sommet en large disque, écailles du péricline ciliées, terminées en spinule grêle; plante rameuse à capitules nombreux, (1). Biskra, Tunisie. 1 A. Omphalodes BATT. Achaines non élargis au sommet, plus ou moins comprimés, écailles non ciliées ; port de Bleuet. Capitules globuleux, pubescents-glanduleux, à écailles terminées en longue arête; fleurs rayonnantes bleues. Oran. β micractis Boissier, fleurs rayonnantes blanches; moitié plus petites, péricline campanulé. Oran. Ecailles du péricline glabres ou glabrescentes non aristées; capitules plus petits. Ecailles du péricline tachées de noir, fleurons périphériques courts, d'un beau bleu, les centraux safranés. Sud. Alg. Tun. Ecailles concolores, fleurons tous purpurins ou rosés ou rouges, Péricline à écailles aiguës, subspinescentes ; fleurons périphériques peu nombreux, rougeâtres comme les internes, achaines de 3,5 à 4 mm. Alg. Tun. . . . A. tubuliflora Murbeck. Péricline à écailles non spinescentes : fleurons de la périphérie d'un bleu violet, celles du disque bleu clair, à tube glabre et non velu, achaines de 3 mm. au plus. Alg. Tun. A. Lippii L. RHAPONTICUM D. C., ar. Tafegha.

Gros capitules à écailles terminées par un appendice scarieux, lacéré; fleurs toutes égales et fertiles; filets libres, papilleux; achaines anguleux; aigrette formée de poils scabres, roux, cassants, très nombreux, tous semblables; réceptacle poilu.

Plante acaule, feuilles bipinnatiséquées, rarement entières; fleurs jaunâtres à odeur d'œillet, 4. C. Sables du Tell. Alg. Tun.

R. acaule D. G.

CNICUS GÆRTNER.

Tige laineuse, rameuse, très feuillée, feuilles sinuées-pinnatifides, dentées-spinuleuses. R. ①. Alg. Tun. C. benedictus L.

KENTROPHYLLUM NECK, berb. H'acek.

Plantes très épineuses, y compris l'involucre ; écailles inermes, réceptacle paléacé ; achaines quadrangulaires à angles saillants, à faces rugeuses ; aigrette plus longue que l'achaine à poils inégaux multisériés.

Aigrette simple, fragile; rebord du disque dressé, denticulé.
Plante 4, d'un vert gai, grande, fétide. R. bord de la mer.

... K. arborescens Boissier, Durandoa Clausonis Pomel.
Aigrette double; achaines périphériques chauves, plante ①, raide, dressée. Alg. Tun..... K. lanatum D. G.
β montanum Pomel, très vigoureux, Tiaret.

CARTHAMUS L., berb. Tafaout.

Achaines à angles peu saillants, très lisses dans le bas, arrondis au sommet; fleurs souvent bleues; pas d'anneau pileux sur les filets du C. tinctorius.

Fleurs jaunes, plante puissante à gros capitules de 4 à 5 cent. de diamètre, à feuilles coriaces, glabres, grandes. entières, 4. 1 C. helenioides DESF. Fleurs bleues ou bleuâtres ou purpurines. Achaines tous munis d'une aigrette bien développée, tiges de 4 Tiges très peu rameuses, gros capitules solitaires, globuleux; feuilles un peu charnues, les inférieures pinnatifides, les caulinaires amplexicaules, ovales, dentées; achaines deux fois plus courts que l'aigrette, 4. Alg. Tun. . . C. cœruleus L. β tingitanus Duby, feuilles toutes pinnatifides. Feuilles minces, tiges ramifiées en corymbe; capitules ovoides, achaines égalant l'aigrette. Tell. 4. Alg. Tun, C. multifidus DESF. Feuilles toutes pinnatipartites, à segments distants sur un rachis étroit; tiges nombreuses, élancées, gros achaines blancs à aigrette rudimentaire. 4. Djurdjura. . C. strictus Pomel. Feuilles caulinaires pinnatifides ou dentées à rachis large. Tiges simples ou peu rameuses, robustes ; feuilles fermes, étalées, les radicales pinnatifides; capitules globuleux; achaines tous chauves, 4. Alg. Tun. C. calvus Batt. β carlinoides Pomel. Tiges simples, dressées, achaines centraux avec une courte aigrette. 5 γ depauperatus Pomel. Feuilles entières ou denticulées, coriaces; achaines du C. calvus. Lalla-Maghnia. Capitules ovoides, petits, disposés en corymbe; achaines centraux avec aigrette; feuilles inférieures étroites, longuement Plante glabre ou pubescente à feuilles toutes indivises, très régulièrement dentées-spinuleuses. H. Pl. C. pectinatus DESF. 6 Plante pubescente-aranéeuse : feuilles inférieures pinnatifides à lobes courts, dressés contre le rachis, décurrents, 4. De . . . C. carthamoides POMEL. Tlemcen à Garrouban

CARDUNCELLUS ADANSON, berb. Tafaout.

Achaines toujours munis d'une longue aigrette à poils ordinairement plumeux, soudés en anneau à la base et tombant d'une seule pièce, le reste comme Carthamus.

,5	Plante à tige courte ou nulle ; feuilles radicales le sol								3	en		rosette				sur							
1	Plantes	cau	iles	cen	tes	OI	dir	nair	em	en!	ra	m	eu:	• se	s					•			ž 5

2 (Feuilles pinnatiséquées, glabres, à segments lancéolés, épineux, non décurrents sur le rachis; aigrette scabre de 3 cent., colorée, fleurs bleues ou purpurines. A. C. Alg. Tun. ¥. C. pinnatus D. C. β caulescens, tige de 8 à 15 cent. grêle, feuillée, très rare. Aigrette à poils plumeux
3	Plante acaule et parfois caulescente; feuilles pinnatipartites à segments linéaires, épineux, décurrents sur le rachis; écailles externes du péricline acuminées en épine, les intérieures dilatées en appendice scarieux, 4. Djurdjura. C. Battandieri Barr. et Chevalier.
4	Gros capitules de 4 à 7 cent., sessiles dans une rosette bien appliquée sur le sol, à feuilles toutes entières, dentées, ou les intérieures subpinnatifides écailles toutes dilatées en appendice scarieux, arrondi, 4. H Pl. Sud. C. rhaponticoides Coss. D. R. Plante acaule ou brièvement caulescente, feuilles lyrées, pinnatipartite, parfois entières et dentées, capitules de 3 cent. sur 2, écailles acuminées non appendiculées, 4. Alg. Tun. C. plumosus Pomel, C. atlanticus Coss. D. R. inéd.
ō	Ecailles du péricline dilatées au sommet en appendice scarieux, gros capitules aranéeux. Sud Alg. Tun. C. eriocephalus Boissier. Ecailles toutes acuminées
6	Feuilles toutes pinnati ou bipinnatipartites, épineuses; tige de l à 5 décim., un peu rameuse, ferme. Djelfa, H. Pl. El-Aricha, etc
7	Tige épaisse, ferme, dressée, laineuse, très feuillée; feuilles toutes pectinées-dentées, coriaces; capitules médiocres en corymbe terminal dense, 4 C. Choulettianus Pomel. Féuilles glabres, luisantes, bordées d'une nervure blanche; écailles du péricline tachées de pourpre, fleurs bleu de ciel.
8	Plante multicaule à tiges gréles; feuilles inférieures longues étroites, pétiolées; aigrette plumeuse à la base seulement, 4. Antar, Beguirat, R
	denses; feuilles touties cespiteuses, tres feuilles et tres denses; feuilles toutes lancéolées, imbriquées; capitules enfouis dans les feuilles supérieures; aigrette à peine plu- meuse. Mzi, Aïssa, sommets C. atractyloides Coss. D. R.
	CYNARA VAILLANT (Artichaut), ar. Khorchef; berb. Tagha.
1	Feuilles très grandes, tomenteuses, aranéeuses en dessus, pin- natipartites à segments incisés-dentés, épineux, lancéolés, 4 C. Alg. Tun C. Cardunculus Ĺ β Scolymus, feuilles inermes (l'Artichaut), cultivé. Feuilles bipinnatiséquées à segments linéaires-lancéolés; achai- nes tétragones à angles ailés, plante plus humble, 4. R. Mas- cara

LEUZEA D. C.

Gros capitules ovoides à péricline très scarieux, brillant, argenté ou purpurin vers le haut. Herbes inermes à feuilles pubescentes, coriaces, aranéeuses,

Feuilles entières ou pinnatifides; tiges de 2-5 décim.; capitule gros comme un petit œuf; fleurs purpurines, 4. Broussailles. Alg. Tun. L. conifera D. G.

1

Plante acaule ou basse, feuilles tomenteuses en dessous, lancéo-Lées-entières ou pinnatifides; écailles du péricline linéaires, herba-· cées, les externes récurvées, 4. Mont. J. humilis D. C.

GALACTITES MOENCH, ar. Chouk el hamir.

Péricline à écailles épineuses, grêles ; hile oblique, disque relevé en bord corné; plantes herbacées à feuilles tomenteuses en dessous, lancéolées, la plupart pinnatifides à lobes aigüs, épineux, tachées de blanc en dessus.

Capitules peu agglomérés, très rayonnants; écailles du péricline . brusquement acuminées en épine grêle de 8 à 12 mm.; achaines de 4 à 5 mm. C. A. Alg. Tun.

G tomentosa MOENCH. Capitules agglomérés au sommet des tiges et des rameaux, peu rayonnants................

Tiges ailées, très épineuses; capitules petits, à écailles insensiblement atténuées en épine faible; fleurs purpurines, puis blanchâtres, achaines très petits. Est. Tun. (1).

. G. mutabilis Spach. Ecailles du péricline dressées, les extérieures courtes, peu épineuses, les internes acuminées en forte et longue épine; achaines de 6 millim., glutineux, 1. Oran. G. Duriæi Spach.

SILYBUM VAILLANT, ar. Chouk el Djemel, berb Taoura.

Plantes puissantes à grandes feuilles sinuées-pinnatifides, épineuses, les inférieures pétiolées; gros capitules épineux à fleurons purpurins.

Feuilles radicales à épines faibles, glabres ou glabrescentes à lobe terminal pas beaucoup plus long que les autres; écailles du péricline presque toutes terminées en forte épine C. D. 2.

linéaire allongé; écailles moyennes seules prolongées en épine de 6 à 7 cent. Sud. Alg. Tun. ①, ②

S. eburneum Coss. D. R.

M. Murbeck a trouvé en Tunisie un hybride des deux.

ONOPORDON VAILLANT, ar. Feries, beib. Afriz.

Réceptacle charnu, alvéolé; filets glabres; achaines obovés, subtétragones, rugueux transversalement ; aigrette à poils ciliés ; péricline à écailles entières terminées en fort acumen triquètre. et vulnérant, tiges ordinairement ailées par la décurrence des feuilles.

1	Ecailles du péricline brusquement contractées en épine longue et étalée, Sud, Alg. Tun. ② O. arenarium Pomel. Ecailles insensiblement acuminées en épine 2
2}	Plante acaule ②, ¾ Sud, Alg. Tun O. acaule L. Plantes caulescentes, rameuses, puissantes
26	Ecailles du péricline toutes dressées
(Capitules involucrés par les feuilles, petits; feuilles étroites, ②, ¾. Tun O. Espinæ Cosson. Capitules très gros, feuilles larges ainsi que les écailles du péricline, ②. Tun. O. nervosum Boiss., var. platylepis Murb
5	Feuilles tomenteuses sur les 2 faces. C. ②. O. macracanthum Schousboe. Feuilles très divisées, vertes en dessus, ②. Pointe-Pescade (seule localité). O. algeriense Pomel, O. myriacanthum Rouy non Boissier.
	PICNOMON ou PICNOCOMON LOBEL.
C	hardon très épineux à épines dorées, tige ailée rameuse, ①.
	CIRSIUM TOURNEFORT, ar. Feriès.
1	Hile un peu oblique; achaines un peu bossus; capitules involucrés par 4 à 5 bractées épineuses (Notobasis), ①. Alg. Tun. C. syriacum G.ERTNER. Hile basilaire
2	Ecailles du péricline terminées en long acumen triquètre, vulnérant ; tiges dressées ; feuilles étroites, luisantes en dessus, très épineuses, épines jaunes ; inflorescence spiciforme et feuillée (Chamæpeuce), 4 C. Casabonæ D. C. Ecailles du péricline appliquées et terminées en épine courte, droite ou recourbée en arrière
3	Feuilles hérissées en dessus de petites épines subulées. 4 Feuilles ciliées, à peine épineuses, non spinuleuses en dessus. Plantes de marais
4	Feuilles décurrentes sur la tige, à décurrence fortement épineuse. R. Alg. Tun. ②
5	Capitules globuleux, petits (3-4 cent. sur 2) plante de 2 à 4 mètres à inflorescence divariquée, 7. C. scabrum Poiret, C. giganteum Spr. Capitules de 4 à 7 cent. sur 3-4
6	Inflorescence spiciforme gros capitules ovoïdes subsessiles, terres argileuses ②, ¥
~)	Plante basse, tomenteuse, grisâtre, très épineuse ②, ¾. Alg. Tun
1	C. Willkommianum Porta et Rigo.

Feuilles lancéolées, longuement ciliées, spinuleuses, @. Juin, l'Expos. permanente de l'Algérie). . . C. palustre Scopoli. CARDUUS L. Capitules de 15 à 25 mm., plus ou moins cylindriques, à écailles souvent ciliées ; plantes ①, à tiges ailées par la dé-Ailes des tiges courtes, interrompues, munies d'épines fortes, vulnérantes (10-15 mm.); fleurs blanches ou rosées; tiges Feuilles vertes sur les 2 faces ; capitules involucrés par des feuilles épineuses à peu près réduites aux nervures, les égalant ou les dépassant longuement. R. Djeb. Mekteur, Djeb. Capitules agglomérés au sommet des rameaux ; mamelon du disque cylindrique. Chelif, Oran . . C. Duriæi Boiss. Reut. Capitules moins nombreux, mamelon du disque en forme de champignon étoilé. C. Spachianus D. R. Tiges ailées dans toute leur étendue à ailes peu interrompues, bordées d'épines fines et vulnérantes, très rapprochées; achaines de 5 mm., rugueux en travers à mamelon quadrilobé. 5 Oran, Tun. C. Balansæ B. R., C. myriacanthus Coss. D. R. non Salzm. Tige à ailes plus ou moins interrompues à épines plus distantes, irrégulières ; achaines peu ou pas rugueux. Ecailles du péricline mucronées ; capitules subglobuleux à fleurons saillants; tiges faibles souvent décombantes; épines des Ecailles du péricline insensiblement acuminées, péricline cylin-Ecailles brusquement mucronées, parfois purpurines au sommet; tiges ailées jusque sous les capitules; disque en forme de champignon. Alg. Tun. C. pteracanthus D. R. Ecailles plus régulièrement acuminées, appliquées; pédoncules non ailés au sommet; disque cylindrique. Ouest. C. leptocladus D. R. Ecailles internes du péricline blanches, membraneuses, molles; fleurs blanchâtres, plante basse. H. Pl. Sah. Alg. Tun. Ecailles vertes presque jusqu'au sommet ; tiges élevées, plus 8

Nota. — Le C. Duriwi et Spachianus ne sont peut-être pas suffisamment distincts: il en est de même des C. pteracanthus et leptocladus d'une part et des C. gætulus, pyenocephalus et tenuiflorus d'autre part. Les C. macrocephalus et numidicus ne sont peut-être que des variétés du C. nutans L. La forme du disque peut tenir à des différences de maturité dans les achaines observés,

	•
9	Capitules cylindriques (2 à 3 cent.), sessiles ou courtement pédonculés; pédoncules non ailés. Alg. Tun. C. pycnocephalus L. Capitules plus courts, subsessiles, en corymbé dense au sommet des rameaux; tiges ailées jusque sous les capitules. Alg. Tun. C. tenuiflorus Curt.
10	Ecailles du péricline terminées en pointe longue, étalée, lancéo- lée, acuminée. Alg. Tun
	Tribu 3. — CHICORACÉES VAILLANT
	Liguliflores Endlicher
	Clé des genres
. (Aigrette coroniforme, paléacée ou nulle
1 {	Aigrette coroniforme, paléacée ou nulle
2	Réceptacle alvéolé, garni d'amples écailles, embrassant l'achaine et semblant un péricarpe bi-ailé. Herbes robustes, épineuses à grandes fleurs jaunes
3 {	Aigrette nulle ou indistincte, fleurs jaunes 4 Aigrette distincte sur tout ou partie des achaines 6
4	Achaines longuement linéaires, arqués ou étalés 5 Achaines petits, caducs, enfermés dans le péricline cylindrique
5	Achaines lisses ou pubérulents, les externes enfermés dans les écailles du péricline
6	Aigrette à écailles très courtes, fleurs bleues Cichorium. Aigrette bien développée
7	Péricline à écailles scarieuses, larges; fleurs bleues ou jaunes. CATANANCHE. Péricline à écailles herbacées, fleurs jaunes
8}	Achaines du disque comprimés-ailés
9	Ecailles du péricline accrescentes, indurées à la fin et renfermant les achaines extérieurs
10 {	Aigrette à poils plumeux, élargis à la base
11 {	Réceptacle paléacé à paillettes caduques
(Ecailles du péricline imbriquées sur plusieurs rangs.
12}	Ecailles sur un seul rang sauf quelques unes rudimentaires à la base du capitule

13	Barbes des poils de l'aigrette non emmèlées
14}	Ecailles du péricline unisériées, soudées à la base. Unospermum. Ecailles imbriquées
15	Feuilles foutes ou presque toutes radicales, en rosette, hampes simples ou rameuses
16	Achaines dimorphes, les périphériques chauves ou couronnés d'une cupule membraneuse
17	Achaines périphériques tout à fait chauves, hampes rameuses, non feuillées
18	Feuilles toutes radicales, hampes simples Thrincia. Hampes robustes souvent bifurquées, plante hérissée
19	Hampes simples, grèles, achaines tous rostrés avec une aigrette, racines tubéreuses
20	Ecailles du péricline linéaires, les internes indurées, hispides. 21 Ecailles larges, jamais indurées, les externes ovales, cordiformes ou lancéolées
21 }	Achaines tous atténués en bec
22 {	Ecailles du péricline imbriquées
23 {	Achaines dimorphes, plante hispide, non piquante VIRÆA. Achaines homomorphes, plante hérissée, piquante. Deckerra.
24	Achaines homomorphes
25 {	Péricline à écailles imbriquées
26	Achames sans podogyne in nec apparent
27	Achaines linéaires-fusiformes Scorzonera . Achaines obovés-comprimés, petite plante désertique pubescente
28	Fruits homomorphes tous à soies plumeuses Tragopogon. Fruits dimorphes, les périphériques à soies simples.
29	Achaines ovoïdes ou oblongs, rostrés, non comprimés, bec entouré à sa base d'écailles spiniformes,

Plante rameuse, à rameaux jonciformes, subaphylles.
Older acaules
31 Achaines rostrés LACTUCA. Achaines sans bec, parfois comprimés Sonchus.
Aigrette soyeuse à poils multisériés, achaines non rostrés peu ou pas atténués au sommet
Achaines quadrangulaires à angles crénelés Picridium. Achaines prismatiques, les périphériques pubescents ou non. Zollikoferia.
34 Achaines plus ou moins rostrés
Achaines minuscules (1 mm. environ); plantes veloutées. ANDRYALA. Achaines de 2 à 4 mm
SCOLYMUS L. ar. Guernina, berb. Djerniz.
Feuilles coriaces, épineuses, parfois maculées de blanc, les caulinaires sessiles; tiges ailées, fortes, épineuses.
Plantes ② ou ¾, aigrette coroniforme à 2-4 soies caduques. ② Plante ④, rameuse-divariquée, coronule sans soies, très courte. Alg. Tun
Tiges rameuses, peu ailées, feuilles caulinaires largement amplexicaules, péricline à écailles toutes cuspidées, ②. Alg. Tun.
Tiges peu rameuses, fortement ailées, feuilles à peine amplexicaules, écailles externes non cuspidées; ligules très grandes. Alg. Tun
CICHORIUM TOURNEFORT (Chicorée), ar. Seris ; berb. Timerzouga.
(Plante 4, aigrette à peine visible (1/2 mm.). C. Alg. Tun.
Plante ① ou ②, aigrette de 1 mm. Alg. Tun. C. pumilum Jacquin, C. divaricatum Schoushoe.
TOLPIS Biv.
Plante à feuilles lancéolées, dentées ; tiges dressées, grêles, fermes, dichotomes ; capitules solitaires, pédonculés ; réceptacle nu. plan, alvéolé.
Plantes ①; achaines dimorphes, les périphériques à couronne fimbriée
Capitules larges de 20-25 mm., noirâtres au centre, entourés de grandes bractées subulées, achaines centraux à 2-3 soies.
2 Est. Tun. littor

HEDYPNOIS TOURNEFORT.

Feuilles radicales en rosette ; tiges rameuses ; capitules à la fin indurés, globuleux, sur de longs pédoncules renflés ou non; achaines linéaires, les externes à aigrette courte, cyathiforme, les intérieurs à 2 rangées de lamelles dont les internes (5 environ) lancéolées et acuminées en longue soie scabre. Plante très polymorphe, glabre, glabrescente ou hispide; feuilles entières, dentées ou lyrées, ou pinnatifides, (1). C. Alg.

nutants à l'anthèse. β tubæformis Tenore. Plante hispide, à poils glochidiés, souvent presque acaule, pédoncules énormément renflés.

γ cretica, pédoncules très renflés, mais resserrés sous le capitule, plante glabrescente.

HYOSERIS JUSSIEU.

1

Plantes acaules à feuilles roncinées-pinnatifides à scapes monocéphales.

Plante (1), petite; scapes renflés, petits capitules. Alg. Tun. Plante 4, scapes non renflés, grands capitules. Alg. Tun. C. H. scabra L. β blechnoides Pomel, feuilles charnues. Litt. Est. H. radiata L.

RHAGADIOLUS TOURNEFORT.

Tiges dressées, ramifiées en corymbe; fruits de 20 mm. C. Alg. nœuds, fruits de 12 mm. ①. Mont. Alg. Tun.
Rh. edulis Gærtner.

KŒLPINIA PALLAS, ar. Telamt el Ghezal.

Feuilles linéaires, plante D. H. Pl. Sah. Alg. Tun. . K. linearis Pallas.

LAPSANA L.

Péricline dressé, cylindrique, à 8-10 écailles unisériées, caliculé à la base par quelques écailles très courtes; achaines linéaires, chauves, caducs, non atténués au sommet et marqués de 20 stries longitudinales très fines.

Plante dressée, ramifiée en corymbe; capitules de 1 cent. environ; feuilles molles, lyrées, à lobe terminal grand, @. Mont. Mai-juin. Alg. Tun. L. communis L., var. macrocarpa.

CATANANCHE VAILLANT, ar. Kidane.

Péricline imbriqué à larges écailles scarieuses; réceptacle hérissé de longues soies; achaines tronqués au sommet, subpentagones, souvent dimorphes; aigrette à 5 paillettes acuminées en soie scabre au moins pour ceux du centre; capitules longuement pédonculés.

1 Plantes (1), fleurs jaunes ou jaunâtres
Capitules de 2 sortes, les uns radicaux enfouis dans la souche très fibreuse, uni-biflores, les autres aériens à achaines dimorphes. Tell. Alg. Tun
Plante saharienne et des H. Pl., grèle ; capitules tous aériens, achaines tous pareils. Alg. Tun C. arenaria Coss. D. R.
3 Plante acaule, fleurs jaunes
Fleurs jaunes, bleuâtres au sommet, hampe peu rameuse. Mont. élevées
HYPOCHÆRIS I.
Aigrette à soies sur 2 rangs, les externes denticulées, les internes plumeuses
cée, glabre, glauque. Aflou H. Claryi BATT.; Seriola Warionis Coss. inéd.
Plante ①, des terrains sableux, glabre ou hispide, achaines dimorphes. Alg. Tun
β Loiseleuriana Godr., achaines tous atténués en bec. 2 γ arachnoidea Poiret, achaines tous tronqués.
Plante ¥; feuilles hispides; achaines tous rostrés. Alg. Tun. H. radicata L., var. neapolitana D. G. β heterocarpa, achaines extérieurs tronqués.
SERIOLA L.
Achaines tous rostrés à soies unisériées ; écailles du péricline unisériées (sauf quelques petites écailles formant calicule) étalées à maturité.
Achaines extérieurs à bec court, sans aigrette ; Plante ①, dres- sée, hispide ; écailles du péricline hérissées, C. Alg. Tun. S. Æthnensis I.
Achaines tous pareils, plante 4, des rochers calcaires, feuilles glabres ou glabrescentes; écailles glabres ou hispides. Mont. Alg. Tun
β pinnatifida Doumergue, feuilles pinnatifides. Oran.
γ hispida, plante glauque, hispide. Djurdjura. δ Baborensis, feuilles et écailles du péricline hérissées. Babors.
MILLINA ĆASSINI.
Feuilles toutes radicales, racines tubérisées; plante semblable, sauf les achaines, au Thrincia tuberosa. 4. Mont. M. leontodoides Cassini.
The state of the s

THRINCIA ROTH.

Feuilles toutes radicales, pubescentes, pétiolées, oblongues entières, dentées ou pinnatifides; écailles du péricline linéaires-lancéolées, appliquées; réceptacle nu ou fibrilleux; achaines striés, scabres, à côtes fines, plus ou moins atténués au sommet, les externes logés dans les écailles du péricline; capitules penchés avant la floraison.

- 2 Ligules soyeuses, pédoncules renflés. De Miliana au Maroc.
 Th. maroccana Pers.

KALFBUSSIA SCHULTZ, BIP.

Achaines rugueux transversalement, les extérieurs chauves. Hampes rameuses.

Plante 1 très variable. Alg. Tun. K. Mulleri Sch.

FIDELIA SCHULTZ, BIP.

Hampes rameuses presque dès la base. Zab oriental. F. Reboudiana Pomel.

ASTEROTHRIX CASSINI, ar. Qoraicha.

Plante rude. H. Pl. Alg. Tun. 4. A. hispanica D. C.

LEONTODON L.

Plantes 4, feuilles presque toutes en rosette, hispides: hampes simples ou rameuses; gros capitules; péricline imbriqué à écailles souvent indurées à maturité; achaines rugueux en travers à aigrette plumeuse, sessile ou sur un bec court.

- Achaines rostrés, soies de l'aigrette toutes plumeuses; plante couverte de poils étoilés, 4. Mont. . . . L. Balansæ Boiss. Achaines sans bec, aigrette à soies plumeuses et à soies simples mêlées, plantes très hispides à poils bifurqués 2
- Hampes robustes, souvent rameuses, achaines de 8 mm., 4.
 Sétif. H. Pl. Sud. L. helminthioides Coss. D. R.
 Hampes grêles, ordinairement simples achaines de 6 mm.
 Djurdjura. L. Djurdjuræ Coss. D. R.

· PICRIS L.

Plante rameuse, divariquée presque dès la base, hérissée; petits capitules fortement étranglés vers le milieu, ①. Algéric (Cosson).

S. Sprengeriana Lam.

SPITZELIA SCH. BIP.

Achaines de 4 à 5 mm., sans l'aigrette, rugueux. Alg. Tun.

Sp. Saharæ Gosson.

Achaines de 2 à 3 mm., bleu-cendrés, aigrette caduque. Tun.

Sp. coronopifolia Sch. Bip., Sp. radicata Forsk.

VIRÆA VAHL.

Tiges fortes, hispides, presque veloutées, à longs rameaux monocéphales, un peu renflés, avec de nombreuses bractées sous les capitules, 4. La Calle, Tun. V. asplenioides Batt.

DECKERRA SCHULTZ, BIP.

Grosses plantes robustes, dressées, hérissées-aiguillonnées, groupe de transition entre Picris et Helminthia.

HELMINTHIA JUSSIEU, ar. Qaaharoun; berb. Halafa.

Diffère de Deckerra par les écailles externes du péricline régulièrement verticillées.

Grande plante rameuse. Tell, Alg. Tun. . H. echioides GERTN.

VIGINEIXIA POMEL (Helminthia Auct.).

Plante ①, capitules allongés, écailles internes du péricline longuement acuminées. Terres argileuses. . . . V. Balansæ Pomel.

UROSPERMUM JUSSIEU.

Péricline à 8 écailles unisériées, soudées à leur base ; achaines comprimés latéralement, muriqués, surmontés d'un long bec fistuleux, élargi à la base et bien plus long qu'eux ; aigrette à poils tous plumeux ; réceptacle fibrilleux, pubescent.

Plante 4, pubescente, tiges peu feuillées, les 2 dernières feuilles opposées, grands capitules ; ligules citrines. Alg. Tun.

Plante ①, hérissée, rameuse, feuillée. Alg. Tun.

U. picrioides Desf.

U. picrioides Desf.

PODOSPERMUM D. C.

SCORZONERA L., ar. Guiz.

TRAGOPOGON L.

β australis, feuilles ondulées. Alg. Tun.
γ macrocephalus Pomel, achaines avec l'aigrette longs de 9 à 14
cent. et non de 5-7.

GEROPOGON L.

Plante ①, dressée, glabre, rameuse. Alg. Tun. . . G. glaber L.

TOURNEUXIA COSSON.

Petite plante désertique subacaule à feuilles très variables graminiformes ou oblongues, entière ou divisées. R. \varkappa .

T. variifolia Coss.

CHONDRILLA L.

Péricline cylindrique à 8-10 écailles, caliculé par des écailles plus petites; réceptacle nu; 7-12 fleurs jaunes sur 2 rangs; achaines fusiformes, non comprimés, muriqués-épineux au sommet, à bec filiforme, allongé, naissant entre 5 spinules.

TARAXACUM JUSSIEU.

Pédoncules radicaux, simples, fistuleux; péricline campanulé à écailles linéaires, nombreuses, les externes plus courtes, en calicule; fleurs jaunes; achaines subcomprimés, écailleux et muriqués vers le haut, à long bec; aigrette blanche. Plantes 4, toutes très affines; espèces peu distinctes.

1	Feuilles roncinées, à lobes aigus, écailles toutes bigibbeuses.	7.
2	Feuilles obovées, entières ou dentées, écailles supérieures la ges, étalées. Mont	r-
3	Plante automnale à feuilles très inégalement lobées, à lobe obtus. Mont. Alg. Tun	L.
4	Plante furfaracée, pédoncules laineux, grêles ; capitules minus cules (1 cent.). Mont	L.
	LACTUCA L. (Laitue), ar. Khass.	
forn un l blan cen	éricline étroit, cylindrique à écailles imbriquées, les extérieure mant calicule; achaines comprimés, brusquement terminés pa bec capillaire, avec une ou plusieurs côtes sur les faces; aigret nche; réceptacle nu. Plantes élancées, raides, rameuses, lactes tes.	ar te
1{	Capitules à 5 fleurs seulement	2 4
2	Feuilles non décurrentes, lyrées, souvent réduites au lobe term nal ; plante grêle, molle. rameuse. Forêts des Mont. ②), @ Alg. Tun	1).
3	Tiges très grêles, sous frutescentes, rameuses dès la bas ligules longues, lobe terminal des feuilles linéaire, aigu. L. intricata Pomer Tiges robustes, annuelles, souche seule #, ligules très courte lobe terminal des feuilles triangulaire, court; plante glabr velue ou hispide. L. viminea I	s, e,
4	Capitules subsessiles le long d'une tige simple ou peu rameus grêle ferme, lobe terminal des feuilles linéaire, aigu. Alg. Tu ②	n.
5	Feuilles lyrées, à limbe vertical, spinuleuses sur le bord et nervure médiane ②. Alg. Tun	'n.
	SONCHUS I	
P mu Hei	Périèline imbriqué ; achaines sans bec, plus ou moins comprimé nis de côtes sur les faces ; aigrette blanche, sessile, soyeus rbes fistuleuses, lactescentes à fleurs jaunes ou jaunâtres.	s, e.
45	Achaines plats, lisses, ovales, marginés	23
	Achaines peu ciliés, plante ①. C. Alg. Tun S. asper I Achaines ciliés à cils descendants ② ou ¥. Alg. Tun	

Plante aquatique, glauque à feuilles lancéolées-linéaires, entières ou lobées; achaines lisses, fossés, 4. C. Alg. Tun. S. maritimus L. Plantes terrestres à feuilles oblongues dans leur pourtour, entières, lyrées ou pinnatipartites; achaines plus ou moins rugueux en travers.......... Racine traçante, tige dressée, peu feuillée; capitules larges de 3 cent. en corymbe terminal 4. Moissons . . S. arvensis L. ß mauritanicus Boiss., plante glauque, achaines presque lisses. Plantes non traçantes; capitules plus petits, en panicule irrré-Plante (1), à grandes feuilles molles, embrassant la tige par de de larges oreilles; capitules à base très élargie, égalant sa hauteur. Alg. Tun. S. oleraceus L. Plante 4, rarement ①, à tiges sarmenteuses, peu fistuleuses, feuilles pinnatifides à lobes étroits, subégaux; capitules moins larges à la base. C. murs, haies, rochers. Alg. Tun. S. tenerrimus L. β annuus, ①, tige unique, feuilles lyrées, champs. ZOLLIKOFERIA D. C., ar. Adhidh.

Péricline imbriqué, à écailles ordinairement membraneuses aux bords; ligules jaunes; réceptacle nu; achaines linéaires, prismatiques, rarement un peu comprimés, peu ou pas atténués au sommet, les extérieurs souvent veloutés, pubescents ou rugueux; aigrette sessile, semblable à celle des Sonchus, sauf dans Z. anomala. Plantes rameuses, dichotomes, à feuilles glabres, calleuses et blanchâtres sur le bout des dents et des lobes.

Plantes ligneuses, très rameuses ; rameaux anciens, spinescents...... (Rameaux herbacés, non spinescents Feuilles toutes radicales, en rosette; plante de 1 à 3 décim.; capitules larges de 2 1/2 à 3 cent. . . Z. spinosa Boissier. 2) Feuilles petites, en rosettes sur les tiges et les rameaux ; capitules plus petits; buisson de 4 à 10 décim. Sud Or. Z. arborescens BATT. Feuilles, roncinées, à peu près toutes en rosette radicale; capi-Feuilles lobées ou pinnatifides, capitules pédonculés, achaines Capitules oblongs, agglomérés au sommet des rameaux; achaines courts, à angles ailés, 2. Alg. Tun. Sud. Capitules cylindriques, distants; achaines glabres, non ailés, Z. glomerata Boiss. rugueux en travers, 4, terrains salés. Alg. Tun. Z. nudicaulis Boissier. Achaines de 4 à 7 mm., plantes élancées, rameuses, dichoto-Achaines de 3 mm. souvent ailés, fimbriés aux angles; capitules

6	Plante robuste à tige fistuleuse, à feuilles caulinaires auricu- lées, embrassantes : écailles externes du péricline mucronées à mucron étalé, μ. R. Biskra. Tun. Z. mucronata Boissier. Feuilles à lobes linéaires, les caulinaires non embrassantes, écailles extérieures plus appliquées, μ. H. Pl. Sah. Alg. Tun. Z. resedifolia Coss. β longiloba Boiss. R., variété robuste, dressée, ne se ramifiant qu'assez haut. Litt. oranais.
7	Plante ① ou ②, basse, feuilles ordinairement laciniées; petits capitules, achaines extérieurs ailés-fimbriés. Sud. Alg. Tun. Z. arabica Boissier, Z. angustifotia Coss. D. R. β squarrosa Pomel, capitule plus gros, globuleux; achaines moitié plus courts que l'aigrette, tiges courtes, peu rameuses; feuilles parfois dentées, oblongues. Sah. int. Souche ¾, gros capitules
8	Feuilles oblongues, sinuées, rarement laciniées (Gabès); aigrette à poils soyeux avec quelques soies raides, plus longues au centre 4, ligneuse. Biskra. Tun. Z. quercifolia Desf. (sub. Soncho) Feuilles laciniées, non embrassantes, pédoncules robustes, vite redressés; aigrette uniquement formé de soies raides, jaunâtres, non caduques, 4. El-Aricha R Z. anomala Batt.
act aig tes	Picricline imbriqué large à la base, resserré au-dessus des achais, à écailles membraneuses aux bords, calleuses au sommet; naines dimorphes, les extérieurs à 4-5 angles épais et crénelés; rette de Sonchus, caduque. Herbes glabres, glauques, lactescent, à capitules terminaux sur des pédoncules renslés au sommet et rtant quelques écailles semblables à celles du péricline. Ligules concolores, jaunes, grandes, velues à la gorge, 4. C. Alg. Tun
	CREPIS I.
1	Achaines non rostrés; feuilles glabres, glauques; racines tra- çantes, tuberculeuses, 4. Haies, broussailles. Tell. Alg. Tun.
	Racines non bulbifères
2	Racines traçantes, floraison automnale, hampes paraissant avant les feuilles. Alg. Tun. 4 C. Clausonis Batt. Racines pivotantes (1), (2) ou 4, floraison vernale ou estivale.

	·
3	Achaines non rostrés; aigrette courte, caduque; écailles du péricline dressées à la fin et conservant les achaines; tiges peu feuillées, à 2-4 rameaux monocéphales. Alg. Tun. Mont. 4. Capitules pauciflores, glabres, cylindriques; réceptacle alvéolé; achaines à peine atténués au sommet, les périphériques sou-
(vent chauves, R. Aflou, Djurdjura ① C. pulchra L. Capitules multiflores, pubescents; achaines tous munis d'une aigrette, les internes toujours rostrés
4	Bec des achaines centraux bien développé
5	Achaines périphériques sans bec, ceux du centre longs de 2 cent. aigrette comprise. R. Const. ①
6	Ecailles à la fin indurées, enserrant fortement les achaines périphériques insensiblement atténués au sommet, les internes à bec long et grêle; plantes ①
7	Plante robuste, dressée, pédoncules dressés, courts, fermes; feuilles caulinaires auriculées. Alg. Tun. Tell. C. amplexifolia Godr. Plante plus humble, souvent décombante; pédoncules grêles, d'abord nutants. Sud, Alg. Tun. C. radicata Forsk, <i>C. senecioides</i> Delile.
8	Petite plante ①, dressée; pédoncules grêles; capitules assez gros, tout couverts de longs poils noirs; bec des achaines court. Tiaret
9	Ecailles du péricline portant de longues soies raides, recourbées vers le haut
	γ myriocephala Coss. D. R., plante robuste, blanchâtre à capi- tules et achaines très petits et très nombreux. R.
10	Capitules grands, peu nombreux (4 par corymbe), péricline de 8 à 12 mm., ②, ¾. Aflou (Clary;
	HIERACIUM L. (Epervière).
lette qué	éricline imbriqué ou subcaliculé; réceptacle alvéolé, sans pailes, avec le bord des alvéoles fimbrié; achaines à 10 côtes, trons au sommet, atténués à la base; aigrette sessile, blanchâtre ou sse à poils simples ou dentés, fragiles.
1	Plante stolonifère, achaines de 2 mm., crénelés par le prolongement des sillons; tiges scapiformes; feuilles spatulées ou oblongues, poilues 4. Mont. H. Pl

ANDRYALA L. ar. Bou-Nail. Ecailles du péricline subunisériées; réceptacle fibrilleux; achaines minuscules, noirs, tronqués, à 10 côtes saillantes; claires terminées en petite dent étalée; aigrette un peu plumeuse vers la base, caduque. Plantes veloutées à capitules subglobuleux, en corymbe. Ecailles du péricline n'embrassant pas les achaines extérieurs réceptacle fibrilleux, sans paillettes à la périphérie. . . . Achaines extérieurs enveloppés dans les écailles du péricline doublé intérieurement d'un ou deux rangs de paillettes (1). 4 Alg. Tun. A. laxiflora D. C. β floccosa Pomel, capitules en corymbe dense, plante très Plantes 1 ou 2; indumentum étoilé, mêlé de poils simples, Plantes nettement D, tiges rameuses presque dès la base, β nigricans Poiret, indumentum court et noirâtre, plante élancée. La Calle. Plante très rameuse, capitules très petits à ligules courtes. R. Founassa, Mecheria. A. dentata Sibth. et Sm. Plante moins rameuse, ligules égalant 2 fois le péricline, orangées. Sud-Est, Tunisie A. arenaria D. C. Rameaux effilés, rigides, à peu près dépourvus de feuilles, aigrette égalant 2 fois l'achaine. Sud-Est et Tun. Plante très seuillée, plus trapue. Algérie, Maroc.

PLANTE HORS SECTION

WARIONIA COSSON et BENTHAM.

Fleurons tous égaux, réceptacle alvéolé couvert d'un duvet blanc, à la fin glabre; achaines velus à longue aigrette scabre, non caduque s'insérant au centre de chaque alvéole par un pédicule sétiforme; anthères caudiculées à caudicules lacérés; filets glabres; style bifide sans anneau ni épaisissement.

Arbuste à feuilles sinuées, ondulées, très odorantes, à latex blanc; gros capitules à péricline imbriqué. Sud-Oranais.

W. Saharæ Cosson.

⁽¹⁾ Nota. — L'abbé Chevallier a touvé récemment près d'Aïn-Sefra, un Andryala très voisin de l'A. ragusina, mais à achaines plus longs (2 mm.), elle en diffère encore par sa durée (2), et par ses capitules munis de poils glanduleux, A. Chevallieri Barratte.

Famille 54. — AMBROSIACÉES LINK

Fleurs mâles en capitule involucré, anthères libres; fleurs femelles solitaires ou géminées dans un involucre gamophylle; achaines chauves soudés au calice et enfermés dans le péricline induré; graine exalbuminée; radicule tournée vers le hile.

Clé des genres

Péricline des capitules mâles à écailles libres ; péricline des fleurs femelles tout couvert d'épines. Xanthium. Péricline des capitules mâles gamophylle, celui des fleurs femelles petit, avec un verticille d'épines au milieu. Ambrosia.

XANTHIUM L. (Lampourde), berb. Akkar.

Fruits oblong (2 cent.), a épines arquées et recourbées en crochet, avec 2 cornes apicales de 6 à 8 mm., très fortes. Algérie (Munby) ① X. macrocarpum D. C. Fruits de 10 à 15 mm. rarement plus, à épines droites recourbées

Fruits subglobuleux, à épines denses sur toute la surface, cornes courtes et écartées, ①. Alg. Tun. X. antiquorum Wallr. Fruits ovoides, aigus de 8 à 10 mm. à épines peu nombreuses vers le haut, à cornes dressées, saillantes. R. Tlemcen.

X. strumarium L.

AMBROSIA L.

Plante velue, canescente, à feuilles bipinnatipartites, capitules en épis bien fournis, ①, ②, ¾. Sables maritimes. Est, Tunisie.

A. maritima I.

Famille 55: - LOBÉLIACÉES JUSSIEU

LAURENTIA NECK.

Feuilles alternes, non stipulées, penninerviées ; fleurs bleues, irrégulières, synanthérées, corolle à 5 divisions subégales, capsule biloculaire.

Plantule à petites fleurs sur des pédoncules grêles. Sources, lieux frais ①. Alg. Tun. L. Michelii D. C.

Famille 56. — CAMPANULACÉES JUSSIEU

Corolle régulière, étamines à anthères libres; plantes à feuilles alternes, sans stipules.

Clé des genres

. 1 Fleurs en capitule involucré JASIONE
Fleurs à tube filiforme formant des corymbes larges et plans. Fleurs en grappe
Capsule s'ouvrant par des pores latéraux
4 Capsule cylindrique ou linéaire Specularia. Campanula.
TRACHELIUM L.
Feuilles ovées ou lancéolées, dentées ; tiges dressées ou ascendantes, fleurs bleues, 4. Mars, lieux frais. Juin, Août
JASIONE L.
Calice 5-fide; corolle 5-partite, 5 étamines adhérentes par la base des anthères; capsule biloculaire; capitules involucrés.
Souche # à rejets nombreux, très feuillés, les uns stériles, les autres florifères; feuilles petites, glabres, obtuses. Mont. Alg. Tun G. sessiliflora Boissier R. 1 β megalocalyx Pomel, plante robuste à calices très développés. Garrouban. γ Bovei B. R. dents du calice très courtes. La Calle.
Racine fibreuses, tiges dressées, fermes, feuilles ondulées . 2
Plante du bord de la mer, péricline à 8-9 écailles, ①.
blepharodon B. R. Capitules très gros, écailles fortement dentées, dents du calice pectinées-ciliées. Mostaganem. Plante ② ou ¾, élevée; péricline à 15-25 écailles. Mont. J. montana L., var. echmata B. R.
CAMPANULA L. (Campanule), ar. Djaraça.
Fleurs pentamères ; corolle ordinairement campanulée, 5 étamines libres à filets dilatés à la base ; 3-5 stigmates filiformes.
Stigmate trifide, corolle fendue presque jusqu'à la base à lobes étalés (Podanthum)
Feuilles ovales ou cordiformes, molles ; capsule pédonculée, pendante, 7. Babors C. trichocalycina Tenore. Feuilles lancéolées, dentées, rigides ; fleurs dressées en panicule spiciforme, 7. Aurès C. Aurasiaca Batt. et Trab.

3	Sinus du calice portant un appendice réfléchi sur le tube ; cap- sule s'ouvrant par des valves basilaires (Medium) 4 Sinus non appendiculés
4	Plantes $\textcircled{1}$, dichotomes à feuilles ovales ou oblongues, mollement hispides
5	Sinus du calice à appendices arrondis, obtus, rapprochés, cachant le tube, lobes corollins plus larges que longs 6 Appendices des sinus aigus, étroits et écartés du tube, lobes corollins ovales, plus longs que larges; feuilles elliptiques, obtuses, subsinuées, ①. Alg. Tun. C., mai, juin
6	Corolle de 13-21 mm., presque veloutée en dehors, pubescente; feuilles aiguës à dents bien marquées. Ouest, ①. C. afra Cav. Corolles de 7-10 mm., un peu hérissées vers le haut à tube plus court que les lobes du calice, feuilles obtuses, obscurément dentées, ①. R. Ouest. Tun C. Kremeri Boissier.
7	Corolle d'un blanc bleuâtre à lobes courts, ovales, ainsi que les feuilles
8	Corolle de 2 à 3 cent., plante velue des rochers calcaires.
9	Tiges naissant directement des divisions de la souche, pubescentes ainsi que les feuilles petites et crénelées. Alg. Tun
10	Plante mollement velue, tiges nombreuses, courtes; calice dressé à appendice des sinus plus long que le tube et recourbé en crochet; capsule dressée. Est C. numidica D. R. Plantes hispides ou glabrescentes, appendices des sinus bien plus courts que le tube; tiges longues, grêles; capsule penchée
11	Plante hispide, lobes du calice étalés. Est. C. filicaulis D. R. Plante glauque, glabrescente, lobes du calice dressées. Djelfa, Djebel-Amour
12}	Capsule penchée à dehiscence basilaire
13	Divisions du calice ovales ou lancéolées

Tiges simples terminées par une grande fleur. Djurdjura, rochers C. rotundifolia L., var. subramulosa. Plante (1) à fleurs minuscules ; feuilles ovales ou oblongues, dentées. C. Alg. Tun. C. Erinus L. Plante 4, très grande, feuilles radicales triangulaires ou cordées, dentées, grandes fleurs, style inclus. Babors. 15 . . . C. Trachelium L.: β mauritanica Pomel, style exserte, fleurs plus petites, a. c. γ parciflora Batt., feuilles radicales reniformes, fleurs très petites. Ruisseaux des Hadi-bel-Ali (Djurdjura). Plantule 1; tiges dichotomes, très rameuses. Plantes 4 élancées, fleurs en longues panicules linéaires. 17 16 Grandes feuilles oblongues, molles, crénelées, décurrentes sur la tige; tige robuste simple ou presque simple; calice à lobes larges, acuminés; corolle grande, très évasée. Lieux humides. 17 quement subulés ; indumentum variable ou nul. C. Alg. Tun. C. Rapunculus L. SPECULARIA HEIST. Capsule linéaire s'ouvrant par des pores vers le sommet ; calice à 5 lobes lancéolés ou linéaires, corolle rotacée à lobes courts. Plantes (); fleurs en grappe ou en panicule feuillée. (Plante glabre, luisante; fleurs solitaires au sommet de longs pédoncules; lobes calicinaux égalant l'ovaire. R. Diebel-Ouach Sp. Juliani BATT. Divisions du calice linéaires ou falciformes égalant l'ovaire et dépassant la corolle ; plante élancée ; fleurs sessiles en épi lâche. Alg. Tun. Sp. falcata L. Sépales linéaires égalant la corolle ; plante ramifiée en corymbe

WAHLEMBERGIA SCHRADER.

Calice 2-5 fide, corolle campanulée à 3-5 lobes, 3-5 étamines à anthères libres, style court, 2-3 stigmates, capsule subglobuleuse ou oblongue.

bes terminaux, pauciflores. Alg. Tun. . . . Sp. hybrida L.

Tige de 1-3 décim, nue supérieurement, à rameaux dressés; feuilles lancéolées, atténuées en pétiole large et court, les supérieures linéaires, sessiles; fleurs longuement pédonculées, en panicule dressée; bractées, linéaires, sétacées. Tun.

W. lobelioides D. C., var. nutabunda.

GAMOPÉTALES SUPEROVARIÉES

Cle des familles

,(Fleurs diplostémones, étamines entièrement libres, arbustes à corolle urcéolée
1	Etamines en même nombre que les lobes de la corolle ou en nombre moindre, généralement insérées sur la corolle 2
1	Etamines en nombre moindre que les lobes de la corolle ou que
2	les dents du calice
(-	calice
3 {	Corolle régulière, feuilles opposées, 2 étamines Jasminées. Corolle irrégulière
4	4 carpelles uniovulés, style gynobasique Labiées. Style terminal
5	4 carpelles 1-2 ovulés, plus ou moins cohérents en un fruit charnu
(Placentation centrale, 2 étamines, plantes aquatiques.
6	Placentation pariétale; plantes parasites, sans chlorophylle.
(Placentation septale, plantes à chlorophylle
7	Ovules assis sur un prolongement du placenta, graines sans albumen
8	Ovaire formé (sauf avortement) de 4 achaines distincts, ou cohérents 2 par 2; style ordinairement gynobasique; inflorescence scorpioide
(Etamines oppositipétales ; ovaire uniloculaire, à placentation
9}	centrale
10 {	Ovaire uniovulé; 5 styles libres ou cohérents . Plombaginées. Ovaire pluriovulé, 1 seul style Primulacées.
11 {	Fleurs petites, tétramères, en épis denses : corolle scarieuse :
11)	ovaire pyxidaire
12	Ovaires folliculaires; feuilles opposées ou verticillées
13	Pollen de chaque loge réuni en une seule masse ou pollinie.
1	Pollen non aggloméré en pollinies APOCYNÉES.
14	Feuilles ordinairement opposées, placentation pariétale.
(Feuilles alternes, placentation septale

15 Ovaire à 2-4 loges, 1-2 ovulées Convolvulacées Ovaire à 2 loges multiovulées
Embryon courbe, étamines ordinairement égales Solanées Embryon droit ; corolle rotacée un peu irrégulière, 4 à 5 étamines inégales Verbascées
Famille 57. — ERICACÉES DESVAUX
Clé des genres
Anthères biloculaires s'ouvrant par des pores apicaux ; ovaire libre à 4-5 carpelles multiovulés ; graines pendantes. Arbrisseaux à feuilles entières, persistantes, sans stipules.
Fleurs pentamères ; ovaire baccien ; arbuste à feuilles lancéo- lées, dentées
ARBUTUS L. (Arbousier), ar. Lindj, kab. Isisnou, Chichnou.
Gros fruits sphériques, muriculés, semblables à des fraises. C broussailles. Alg. Tun
ERICA L. (Bruyères), ar. Bou addad, kab. Akheleudj.
Feuilles de 6-10 mm.; fleurs roses de 4-6 mm.; étamines saillantes, non appendiculées. Alg. Tun
Fleurs d'un blanc rosé, campanulées de 3-4 mm.; anthères appendiculées. C. Alg. Tun. :
Famille 58. — JASMINÉES JUSSIEU
Clé des genres
(Corolle 5-8 mère, rotacée, à long tube, préfloraison imbriquée.
Corolles tétramères, à préfloraison valvaire
Fruit samaroide, indéhiscent, monosperme; feuilles composées, caduques
3 Etamines incluses, tube corollin assez long LIGUSTRUM. Etamines exsertes, corolle à tube très court
4 Baies olivaires assez grosses, à noyau osseux Olea. Baies petites, bleuâtres, globuleuses ; noyau fragile. Phyllirea.

JASMINUM L. (Jasmin).

OLEA L. (L'olivier); ar. Zeboudj, Zitoun; kab. Azemmour.

Arbre ou arbuste à feuilles lancéolées. C. Alg. Tun.

. . . . O. europæa L.

PHYLLIREA TOURNEFORT; ar. Qetam; hab. Tamthouka, Achched.

Arbustes semblables à l'olivier, fleurs en petites grappes axillaires subglobuleuses, d'un blanc jaunâtre. Un seul type divisé en 3 petites espèces.

LIGUSTRUM L. (Troène).

Desfontaines a signalé en Algérie le L, vulgare L, qui n'y a pas été retrouvé. On cultive beaucoup le L, japonicum.

FRAXINUS TOURNEFORT (Frêne), ar. Dardar; kab. Azelen, Tesellent.

Fleurs apétales, en ombelles sessiles; feuilles dimorphes, les inférieures à folioles très petites. Mont. F. dimorpha Cosson. Fleurs apétales, en panicules latérales.

F. excelsior L., var. oxyphylla Marsh. Bieb.

Famille 59. - APOCYNÉES ROB. BR.

Corolle régulière à préfloraison tordue, isostemone ; étamines adnées au tube de la corolle ; pollen granuleux ; 2 carpelles distincts ou cohérents ; style unique ; graine albuminée ; feuilles opposées ou verticillées sans stipules.

Clé des genres

Corolle à gorge munie d'écailles; anthères soudées aux stigmates; graines poilues, munies d'une aigrette. . . . Nerium Corolle à gorge nue; graines tuberculeuses sans aigrette. VINCA.

NERIUM L. (Laurier-rose), ar. Defla, berb. Ilili.

Arbuste à feuilles ternées, lancéolées, coriaces, à grandes fleurs roses. C. ruisseaux. Alg. Tun. Mai-juillet. N. Oleander L.

VINCA L. (Pervenche).

Plantes sarmenteuses, à feuilles opposées, biglanduleuses à la base.

Feuilles glabres, ovales ou lancéolées; calice plus court que le tube de la corolle; fleurs bleu très pâle. C. dans l'Est.

V. media L.

β dubia, fleurs très bleues. Babors, Tlemcen.

Feuilles cordiformes à la base, à bords ciliés; calice égalant le tube de la corolle; fleurs bleues. Cult. subsp. . V. major L.

Famille 60 — ASCLEPIADÉES ROB. BR.

Fleurs régulières, pentamères; préfloraison valvaire; étamines 5, à filets soudés en tube et adhérant à des appendices corollins de forme variée (couronne staminale); anthères soudées et appliquées sur le stigmate; pollen en massules; ovaire à 1 ou 2 follicules; graines chevelues d'ordinaire, à longue aigrette soyeuse. Plantes à suc laiteux et à feuilles ordinairement opposées.

Clė des genres

1	Plantes cactoïdes, à tige carrée
2	Couronne staminale à 5 dents BOUCEROSIA.
3	Plantes volubiles, à feuilles cordiformes
4	Plantes glabrescentes; fleurs blanches. (Tell) Cynanchum. Plantes tomenteuses, fleurs brunes Dæmia.
5	Herbe 4, à petites fleurs jaunâtres, en panicules axillaires et terminales VINCETOXICUM. Arbustes
6	Follicules vésiculeux, couverts d'épines molles; feuilles lancéolées

PERIPLOCA L., ar. Hallab.

Filets libres au moins dans le haut ; corolle rotacée, à 5 appendices alternipétales, obcordés ; follicules glabres, divariqués.

Fleurs purpurines, bordées de jaune. Sud. Alg. Tun.

P. lævigata Aiton, P. angustifolia Labill.

VINCETOXICUM MOENCH.

Feuilles ovées, cordiformes ou lancéolées, fleurs jaunâtres en petites cymes axillaires, μ. Mont. . . V. officinale Mœnch. β Fradini Pomel, tiges très longues ; feuilles lancéolées. Litt. Est. Djidjelli.

CALOTROPIS ROB. BR.

DÆMIA Rob. Br., ar. Lovonai; berb. Tellakh.

Gorolle en coupe à tube court; couronne double, l'extérieure en forme d'anneau court, 10-lobé; l'intérieure à 5 pièces libres dans le bas, éperonnées, atténuées au sommet en acumen infléchi; sous-arbrisseau volubile dans le haut.

CYNANCHUM L., ar. Aliga.

Follicules fusiformes; divariqués; petites fleurs blanches; corolle 5 partite, à lobes aigus, couronne tubuleuse, à 5-10 dents.
Plante volubile, glauque, à feuilles sagittées 4. Marais. Alg. Tun.

GOMPHOCARPUS ROB. Br., ar. Hariria.

Corolle rotacée ou réfléchie, 5 partite; couronne à 5 pièces dressées, naviculaires, cucullées; stigmate déprimé.

Fleurs blanches en ombelles pédonculées, 4. Alg. Tun. 4.
G. fruticosus Rob. Br.

BOUCEROSIA WIGHT, et ARN.

Corolle noirâtre, à lobes linéaires. Oran . . B. Munbyana Dec.

APTERANTHES MIKAN., ar. Darmous.

Famille 61. - GENTIANÉES JUSSIEU

Graines petites, nombreuses, non chevelues; herbes à suc amer.

Clé des genres

ERYTHRÆA RICHARD, berb. K'elilou.

Calice tubuleux à 5 angles et 5 divisions linéaires; corolle infundibuliforme à tube cylindrique resserré sous la gorge; style filiforme, caduc; stigmate bifide.

eb
(Fleurs jaunes, style longuement bifide, (1). Alg. Tun.
(Fleurs roses, rarement blanches
Fleurs subsessiles le long des rameaux, ① Juin, septembre, bord des eaux, Alg. Tun
Plante ①, calice égalant presque le tube de la corolle ; inflorescence en cyme dichotome, régulière ; corolle à limbe large de 8-9 mm., à lobes lancéolés, aigus. Alg. Tun. E. ramossissima Pers. et E. latifolia Smitt., sec. Gren. Godr. β grandiflo a, Corolles 2 fois plus grandes, aussi grandes que dans E. Centaurium, Tunisie. Plante ②, feuilles ihférieures de 8-10 cent. ; calice bien plus court que le tube de la corolle, limbe corollin de 10-12 mm. à lobes ovales, obtus ou peu aigus. Alg. Tun. E Centaurium, L., var. suffruticosa. β acutiflora ; fleurs plus petites, à lobes lancéolés, aigus. La Calle
MICROCALA HOFFM. et LINK.
Petite plante dressée, filiforme, à feuilles linéaires, à fleurs jaunes, très petites; 4 étamines subincluses, stigmate pelté, ③ Marais, Alg. Tun
CICENDIA ADANSON.
Etamines subincluses; stigmate bilamellaire; plante très grêle, rameuse, à feuilles lancéolées, à petites fleurs roses ou jaunâtres, ①. R. Juin
CHLORA L., ar. Tadjer, berb. Chadja.
Calice multi-partit; corolle rotacée, à 6-35 pétales, à tube court; 6-30 étamines; anthères jamais tordues; gros style court; stigmate bilobé; herbes glabres, glauques; fleurs jaunes, brillantes, en cyme dichotome.
Feuilles connées; fleurs très grandes, à 20-35 pétales. ①. C. Alg. Tun
Famille 62. — CONVOLVULACÉES JUSSIEU
Clá da gamas
Clé des genres
Tiges filiformes, plantes parasites, sans feuilles; petites fleurs blanches ou rosées
Corolles petites à 5 lobes aigus; petite plante automnale à port de bruyère, couverte d'un enduit salin Cressa. Corolles en forme d'entonnoir (liserons)

3{	Stigmate bifide
4	2 larges bractées sous le calice
5{	Stigmate capité, capsule biloculaire à 5 valves
	CALYSTEGIA Rob. Br., ar. Tamdjendine; kab. Hardouniya.
1	Fleurs bleues, plante charnue, sables maritimes, 4. Alg. Tun. C. Soldanella R. BR.
1	Fleurs blanches; bractées cordées, lancéolées, aiguës, 4. Marais, Alg. Tun
	CONVOLVULUS L., ar. Ghourim.
1 }	Plantes 4
2{	Tiges volubiles, capsule glabre:
3	Plantes glabres, feuilles sagittées, parfois obtuses 4 Plantes velues ou pubescentes, feuilles supérieures un peu laciniées
4	Càlice étroitement appliqué sur la corolle claire dans le fond. C. Alg. Tun
(Corolle plus foncée au fond, feuilles velues. Alg. Tun. C. althæoides L.
5 (Corolle à fond clair, feuilles argentées-soyeuses
6	Fleurs roses, rarement blanches, terminales
7	Rameaux raides, divariqués; port de buisson; capsule glabre. Tun
(Plante hispide ou pubescente, à rameaux grêles, fermes, allongés, sous-frutescents à la base. Alg. Tun. C. cantabrica L.
8	Plante soyeuse; tiges herbacées, courtes; fleurs en cymes denses. Alg. Tun
0	Fleurs blanches; plantes désertiques, velues-soyeuses; capsule velue
(velue
10	Plante soyeuse, très velue; corolles velues en dehors; pédon- cules plus ou moins longs. Alg. Tun C. supinus Cosson.
10 {	Plante pubescente plutôt que velue ; presque glabre, pédoncules courts. El-Abiod

11	Fleurs bleues, tiges faibles; feuilles pubescentes, ovales ou elliptiques, courtement pétiolées. Rochers calcaires.
	Fleurs bleuâtres ou rosées, grandes feuilles lancéolées, hispides. Oran
12	Feuilles spatulées, atténuées en large pétiole, les supérieures sessiles
1	Tiges courtes; fleurs petites, subsessiles. Alg. Tun.
13	Grandes fleurs bleues aux bords, blanches et jaunes dans le fond
	β hortensis, fleurs très grandes d'un bleu intense, pédoncules ne se recourbant pas, sépales à limbe cordiforme. Ténès, Beni-Saf, Tun.
14	Sépales scarieux aux bords, obtus ; feuilles obtuses, lobées. Sah. Alg. Tun
(Cav., etc.).
	IPOMÆA L.
flet	rande plante à feuilles sagittées, glauques, glabres ; grandes urs roses. Août. Marais. Réghaia, La Calle, Tun.
	BATATAS CHOISY.
	iges radicantes, feuilles trilobées ou tripartites. R. Trouvé à ika par Clauson В. littoralis Сноїзу.
	CRESSA L., ar. Mellih'a.
1	Feuilles très petites, denses, hispides γ. Terrains salés. Juillet. Alg. Tun
	CUSCUTA L., (Cuscute), ar. et kab. Kachout.
1	1 seul style; stigmate globuleux; fleurs en grappes ou en glomérules; corolle rose, subcylindrique, égalant 2-3 fois le calice; plante puissante, à tiges grosses comme des cordes de violon. Tlemcen, sur les lentisques C. monogyna Vahl. 2 styles, tiges filiformes bien plus fines
2	Stigmates globuleux; fleurs odorantes, en corymbes paniculés. R. Oran, originaire d'Amérique. C. corymbosa Ruiz. et Pavon. Stigmates aigus ou claviformes; fleurs en capitules globuleux, sessiles

Famille 63. — BORAGINÉES JUSSIEU

Fleurs pentamères; anthères introrses à déhiscence longitudinale, style ordinairement gynobasique à 1 ou 2 stigmates; 4 achaines libres ou soudés 2 à 2, rarement cohérents tous les 4; albumen nul ou mince; feuilles alternes sans stipules, généralement rudes ou hérissées.

Clé des tribus

Tribu 1. — BORAGÉES

Clé des sous-tribus

Sous-tribu 1. — Anchusées D. C.

Clé des genres

BORAGO TOURNEFORT, ar. et hab. Cheikhlebek'oul.

Etamines à filet muni d'un appendice dressé; carpelles ovoïdes, inéquilatéraux.

1{	Plante ①, feuilles ovales. Alg. Tun B. officinalis L. Plante 4, feuilles linéaires. Alg. Tun. B. longifolia Poiret.
1 \	ANCHUSA L. (Buglosse), ar. Leçane el Tsour, hab. Thir'ounam. Plantes ①, à inflorescences lâches et feuillées; pédoncules courts, ordinairement réfléchis à maturité
3	Écailles de la corolle barbues-ciliées, grandes fleurs d'un beau bleu, plante puissante. Moissons. Alg Tun. A italica Retz. Écailles papilleuses ou veloutées, non ciliées
4	Petites fleurs (3-5 mm. de largeur) subsessiles, en grappes très denses, géminées; bractées très larges à la base. Daya. Fleurs le double plus grandes, pédicellées; en grappes lâches, bractées, lancéolées.
5	Feuilles très ondulées, calice peu accrescent. Tun. A. undulata L. Feuilles peu ondulées, calice très accrescent. Tlemcen. A. granatensis Boiss.
	NONNÆA L., ar. Harirgane.
1	Corolle longuement cylindrique à lobes dressés, plantes désertiques
3	Fleurs noirâtres à limbe très petit, calice vesiculeux, pourpré. Alg. Tun. ①
	Sous-tribu 2. — LITHOSPERMÉES
	Clé des genres
1 8	Style bifide
2	Corolle irrégulière
3	Corolle tubuleuse, campanulée Onosma. Corolle en forme de coupe on d'entonnoir
4	Corolle à gorge ouverte

Achaines plus ou moins contractés en col à la base; corolle souvent rugueuse en travers à la gorge avec un anneau glanduleux à la base
ALKANNA TAUSCH., ar. Chendjar.
Fleurs bleues, sables. Alg. Tun. 4 A. tinctoria L. Fleurs jaunes, sables désertiques, 4. Gafsa A. orientalis Boiss.
MYOSOTIS L., ar. Ouden el far.
Corolle rotacée, à lobes obtus, bleue, blanche ou rose; étamines égales, incluses; carpelles 4, lisses, brillants, dressés; herbes à feuilles lancéolées ou oblongues, assez grêles.
Calice à poils appliqués, jamais crochus, ouvert à maturité. 2 Calice à poils en partie crochus ou tous crochus 3
Plante de 3-5 cent.; inflorescence condensée, souvent feuillée. R. lieux secs, ①
Plante 4 ou 2, à grandes fleurs; corolles de 8-12 mm. Mont. élevés
Plante ②, pédoncules inférieurs égalant 2 fois le calice. Tunisie. M. intermedia Link. Plantes ④, pédoncules égalant le calice ou plus courts 5
Calices fructifères, subsessiles, dressés contre l'axe; tiges fermes munies, ainsi que la face inférieure des feuilles, de poils uncinés
Fleurs bleues, rarement blanches en longues grappes lâches, pédicelles étalés, corolle à tube plus court que le calice ouvert à maturité. C. Alg. Tun M. hispida Schlecht. Fleurs en grappes assez denses, pédicelles courts, un peu dressés, tube corollin plus long que le calice fermé à maturité. R. Alg. Tun M. versicolor Pers
LITHOSPERMUM TOURNEFORT, ar. Hasba.
Herbes ou arbustes à nort de Myosotis ordinairement plus

Herbes ou arbustes à port de Myosotis, ordinairement plus robustes; corolle souvent velue en dehors, à tube égalant ordinairement le limbe ou plus long.

rieurs blanches, roses ou bleues
(Plante soyeuse, grappes courtes, denses. R. Alg. Tun. Sables.
3 Grappes fructifères très allongées, peu fournies, calices accrescents
Fleurs ordinairement blanches, carpelles tuberculeux, hérissés, pédicelles peu indurés. C. Alg. Tun L. arvense L. Fleurs ordinairement bleues, carpelles tuberculés et creusés de trous ponctiformes, pédicelles très indurés. Mont. Alg. Tun L. incrassatum Gussone.
β punctatum, carpelles lisses avec des trous ponctiformes, fleurs blanches. R. Mzi.
Plante désertique, blanchâtre, hispide, très rameuse, à inflo- rescence dense. Alg. Tun L. callosum Vahl. Plantes du littoral, à feuilles vertes au moins en dessus 6
Feuilles moyennes, oblongues, assez larges 4-5 mm.; corolle velue au dehors; achaines lisses; plante décombante. Bône. E. rosmarinifolium Tenore.
Feuilles linéaires, très étroites, enroulées par les bords; corolle glabre ou glabrescente; achaines finement tuberculeux; buisson dressé. Arzew, Mont. des Lions. L. consobrinum Pomel., L. fruticosum Desf. non L.
ARNEBIA Forskall., ar. Adjena.
Diffère de Lithospermum par le style bifide. Herbes désertiques, hérissées; fleurs subsessiles, jaunes, en grappes unilatérales; calice accrescent, induré à la base; corolle à tube étroit, à limbe petit. Calice de 15-22 mm.; corolle de 11 mm. Alg. Tun. Calice de 15-22 mm.; corolle de 11 mm. Alg. Tun. A. decumbens Coss. Kral. Be microcalyx, calice de 8 mm., corolle de 6. Alg. Tun.
ONOSMA L., ar. Redjel el Hamam.
Plantes hispides, robustes, dressées, à feuilles lancéolées ou linéaires-oblongues; corolles jaunes, campanulées ou cylindriques, à 5 dents; grands calices, accrescents; grappes denses.
Plante très hispide, à poils jaunâtres; achaines lisses. Djurdjura, Babors O. echioides L. Poils piquants, achaines tuberculés. Gafsa (Desf.) O. echinatum Desf.
ECHIUM TOURNEFORT (Vipérine), ar. Leçan el Acel; hab. Taharadjt.
Calice 5-partit; Corolle plus ou moins velue en dehors, à gorge ouverte, élargie et oblique, nue, à 5 lobes inégaux, tout d'une venue avec le tube; étamines inégales, carpelle insérés par une base plane et non contractés au-dessus; style bifide.
Etamines incluses; fleurs inférieures ordinairement extra-axillaires; corolles petites; feuilles obtuses ①

96 Fleurs jaunes, grappes denses. Alg. Tun. . . . L. apulum L.

2	Calice très accrescent; corolle bleu pâle, velue en dehors et en dedans; style poilu jusqu'à sa bifurcation. Alg. Tun. E. calycinum Viv. Calice peu accrescent; corolle bleu foncé, glabre en dedans; style glabre au sommet. Tun E arenarium Gussone.
3	Feuilles radicales en rosette dense, lancéolées aiguës, indistinctement pétiolées; fleurs roses, blanches ou jaunâtres, plantes hérissées ① ou ②
4	Inflorescence linéaire, à rameaux courts, plantes élancées . 5 Inflorescence pyramidale, tige rameuse dès la base à rameaux étalés. Alg. Tun E. italicum L.
5	Rameaux fructifères dressés, indumentum jaunâtre, mou; Tlemcen
6	Fleurs médiocres, en grappes axillaires nombreuses réunies en inflorescence pyramidale ou linéaire
7	Plante ligneuse à la base, basse, hispide, à feuilles linéaires, fermes; grappes ou glomérules pauciflores, à peine scorpioides. Est. Tun
8	 Plante # à tiges dressée, à inflorescences linéaires; feuilles très étroites fortement enroulées par les bords, avec un fin indumentum appliqué et des soies étalées tuberculeuses. Ouest, Mostaganem, Renault, etc. E angustifolium Lam., E. pycnanthum Pomel. β eriobothryum Pomel, indumentum moins fin, soies tuberculeuses abondantes, inflorescence très hispide. Plante ①, rarement #, ordinairement basse, à inflorescence pyramidale, formée de grappes plus allongées, hispides, indumentum soyeux, plus rare, soies tuberculeuses plus dévelop-
1	pées. Sud. Alg. Tun E. humile Desf. β onosmoides Pomel, corolle blanche très étroite. Oued-el-Arab.
9	Très petite plante à tiges ordinairement étalées; feuilles spatulées à double indument, peu fourni; grappes solitaires ou géminées, fortement scorpioïdes, ③ Sahara. E. trygorrhyzum Pomel. Plantes robustes, dressées ou décombantes; fleurs en longues
(grappes
10 }	Fleurs bleues ou violettes rarement blanches

11 <	Feuilles radicales en rosette, largement elliptiques, pétiolées, les caulinaires courtes, embrassantes; corolle presque glabre, très évasée; étamines inférieures seules exsertes. C. Alg. Tun. ①
12	Plante canescente couverte d'un épais indument de poils assez fins, mêlés de poils tuberculeux, corolle velue, 4. Tun. E. sericeum Vahl. Plantes hispides mais vertes à grandes fleurs, corolles très obliquement tronquées ①
13	Indumentum de grosses soies portées sur un tubercule noirâ- tre, mêlées de poils fins appliqués; feuilles inférieures obtu- ses; premières corolles très grandes, 30 à 35 mm. C. janvier, mars

Sous-tribu-3. — Cynoglossées

Calice 5-fide ou 5-partit; stigmate capité ou ponctiforme.

Clé des genres

1 {	2 carpelles entourés par le calice accrescent Rochelia . 4 carpelles
2	Carpelles comprimés enfermés dans le calice aplati et denté.
1	Carpelles comprimés enfermés dans le calice aplati et denté.
3	Carpelles déprimés, creusés d'une cavité bordée d'une membrane infléchie
	Carpelles echinulés
5	Carpelles très petits, fixés à la colonne centrale dans toute leur longueur; plantes ① à petites fleurs Echinospermum. Carpelles gros, fixés à la colonne centrale sur une partie seule- ment de leur longueur, plantes robustes

⁽¹⁾ Nota. — L'E. vulgare L., souvent signalé en Algérie, ne parait pas s'y rencontrer en réalité, non plus que l'E. pustulatum Sibth. et Sm., indiqué aussi par confusion avec d'autres espèces. Pomel a encore décrit un E. clandestinum, d'après un échantillon unique de Fradin, sans localité, et qui n'a jamais été retrouvé. C'est nn Echium à très petites corolles incluses dans le calice.

ROCHELIA REICH.

Calice 5-partit; corolle très petite en entonnoir; écailles peu visibles; 5 étamines incluses; 1-2 achaines.

· MEGASTOMA Coss. D. R.

ECHIOCHILON DESF.

ECHINOSPERMUM VAHL.

Calice 4-partit; corolle en coupe à tube court, à gorge fermée par 5 écailles; étamines incluses; stigmate subcapité; achaines hérissés. Herbes scabres, rameuses, à feuilles couvertes de poils tuberculés, courts, les supérieures sessiles.

. E. barbatum Marsh. Bieb.

ASPERUGO TOURNEFORT.

OMPHALODES TOURNEFORT.

Plante dressée; feuilles oblongues; corolles blanches assez grandes, ①. Cult. ornem. subsp. O. linifolia Moench.

CYNOGLOSSUM TOURNEFORT.

SOLENANTHUS LEDEBOUR.

Plante veloutée, soyeuse, canescente, étamines insérées au 1/3 inférieur de la corolle. A. C., 7. Alg. Tun. S. lanatus D. C. Plante très semblable, étamines insérées au 1/3 supérieur de la corolle moins foncée. Constantine, Tun. 7. S. tubiflorus Murb.

MATTIA SCHULTES.

Plante semblable au Solenanthus sauf les fruits et les corolles. Sommets du Djurdjura, 4.... M. gymnandra Cosson.

Tribu 2. — CÉRINTHÉES

CERINTHE TOURNEFORT (Melinet).

Calice 5-partit; corolle tubuleuse 5-dentée, nue à la gorge; 2 carpelles biloculaires et biovulés ou un seul par avortement; style gynobasique. Plantes dressées, rameuses, un peu rudes, presque glabres; grappes munies de bractées cordiformes, larges, souvent violacées.

Tribu 3. — HÉLIOTROPÉES

HELIOTROPIUM L.

Calice 5-partit ou 5-denté; corolle en coupe à gorge nue ou barbue, munie dans les sinus des lobes de 5 plis terminés en petite dent; étamines incluses; style terminal; 4 carpelles plus ou moins cohérents; petites fleurs en grappes scorpioïdes denses, ordinairement sur 2 rangs.

Plantes ①, fleurs blanches	
Famille 64 — SOLANÉES JUSSIEU	
Calice 5-fide ou 5-partit, ordinairement persistant; corolle à préfloraison tordue ou induplicative; 5 étamines insérées sur la corolle, alternipétales; ovaire à 2 loges antéro-postérieures, multiovulées; graines ordinairement comprimées, albuminées; embryon courbe ou droit; feuilles alternes sans stipules.	
Clé des genres	
1 Fruit baccien. 2 Fruit capsulaire	

9{	Plantes acaules	Mandragora. Atropa.
10	Capsule à déhiscence pyxidaire	Hyoscyamus. Datura. Nicotiana.

TRIGUERA CAVANILLES.

Plante (1) à feuilles obovales ; grandes fleurs violettes, nutantes, à odeur musquée. R. plaine des Andalous . . T. ambrosiaca Cav.

LYCOPERSICUM TOURNEFORT (Tomate).

Cult. subsp. L esculentum L.

SOLANUM L. (Morelle'.

Herbes ou arbustes à fleurs rotacées en cymes extra axillaire; style simple; stigmate obtus; baie globuleuse ou ovoïde; graines comprimées, réniformes.

corolle grande, violacée; grosses baies jaunâtres. R. Est. Tun.

. S. Sodomæum L. (1)

CAPSICUM L. (Piments).

On cultive les C. annuum L. (Poivron) et frutescens (Piment) et leurs nombreuses variétés.

PHYSALIS L. (Alkekenge).

On trouve échappés de cultures les *Ph. pubescens* L. et *Peruviana* Nees (Groseille d'Amérique).

WITHANIA PAUQUI.

Corolle 5-fide, peu brillante, dépassant le calice; étamines incluses; anthères à déhiscence longitudinale; ovaire inséré sur un disque glanduleux; baie globuleuse, graines comprimées, reniformes, style subulé, stigmate capité.

⁽¹⁾ Nota. — On cultive la pomme de terre (S. tuberosum L.), l'aubergine (S. melongena L.) et beaucoup de Solanum d'ornement.

ATROPA L. (Belladone).

Calice 5-denté, un peu accrescent, étalé à la fin en étoile ; corolle campanulée, sombre, à lobes courts ; 5 étamines écartées du style, filets laineux à la base, baie globuleuse violette, le reste comme Withania.

Plante 4, de 8 à 15 décim.; grandes feuilles ovales ou oblongues, les supérieures souvent géminées. R. Mont. . . . A. Belladona L.

MANDRAGORA TOURNEFORT.

Plantes 4, acaules à grosse racines verticale, à grandes feuilles oblongues, lancéolées; grandes corolles 5-fides, campanulées et marcescentes, longuement pédonculées, le reste comme Atropa.

LYCIUM L. (Lyciet).

Calice urcéolé, non accrescent, restant appliqué sur la baie. Arbrisseaux épineux à petites feuilles oblongues ou spatulées, fasciculées, entières, brièvement atténuées en pétiole.

Arbuste bas, très rameux, intriqué, à feuilles charnues, à grosses épines feuillées, fleurs bleuâtres. Oran. Litt.

L. intricatum Boissier.

Rameaux grèles, fleurs à pédicelles longs et grèles (10-15 mm.), limbe de la corolle large, étalé, filets poilus à la base. R. Alg. Tun. L. barbarum L., L. vulgare Dunal. Rameaux fermes, dressés, fleurs brièvement pédicellées, baies rouges. Alg. Tun.

Corolle bien plus longue, tubuleuse, à limbe insensiblement élargi, non étalé; étamines incluses; calice court; baies à la fin noires; rameaux pleureurs. Bou-Saâda, Biskra.

im noires; rameaux pieureurs. Bou-Saada, Biskra.
L. arabicum Boissier.

DATURA L. (Stramoine).

3

Grandes corolles en entonnoir, calice se coupant circulairement autour de sa base accrescente; grosses capsules souvent épineuses.

242
Plante ①, dressée, rameuse ; fleurs blanches ou violacées. Alg. Tun
HYOSCYAMUS TOURNEFORT (Jusquiame).
Calice à dents triangulaires, accrescent, enveloppant la capsule; corolle un peu irrégulière à 5 lobes obtus; capsule pyxidaire; fleurs en épis feuillés unilatéraux. Herbes glanduleuses, fétides, toxiques.
Capsule non ventrue, se coupant au-dessus du milieu, 4. Extrême-Sud
(Feuilles supérieures sessiles, limbe de la corolle fortement veiné-réticulé de violet, odeur forte ②. Alg. Tun.
Feuilles toutes pétiolées, corolle jaunâtres ①, ②. Alg. Tun. Litt. H. albus L.
β major, plante 4, fond de la corolle noirâtre.
NICOTIANA TOURNEFORT (Tabac).
Arbuste élancé à feuilles glabres, glauques, à fleurs jaunes, lon- guement tubuleuses, subsp
On cultive le Tabac ordinaire N. Tabacum à fleurs roses, souvent échappé de cultures, parfois le N. Rustica, et comme plante d'ornement le Iochroma tubulosa, tabac bleu en arbre, etc.
Famille 65. — VERBASCEES BARTLING
Grandes herbes à tiges droites, fortes, simples ou rameuses; feuilles inférieures grandes, en rosette.
Clé des genres
1 4 étamines
VERBASCUM L.
3 étamines à anthères réniformes et 2 plus grandes à anthères décurrentes sur un seul côté du filet
Feuilles un peu veloutées, les inférieures longuement pétiolées. Sud. Or. Mont

ı	Pédoncules égalant 2 fois le calice. Alg. Tun. 2.
4	Pédoncules égalant 2 fois le calice. Alg. Tun. ②. Pédoncules plus courts que le calice ou l'égalant, ②. V. virgatum With.
5	Étamines égales ou inégales, filets à poils violets
6	Feuilles fortement sinuées, pinnatifides, ondulées; grande plante rameuse. C. Alg. Tun. ②
7?	Rameaux à la fin spinescents; feuilles radicales de 20-25 cent.; fleurs inconnues. Djurdjura, ②. V. Kabylianum Debeaux. Rameaux à la fin spinescents, feuilles ordinairement plus petites, étamines inégales; capsules courtement pédicellées, ②. Alg. Tun V. Boerhaavii L. β numidicum Pomel, étamines moins inégales, capsules plus longuement pédicellées, feuilles plus grandes, Est.
(Feuilles caulinaires, décurrentes sur la tige.
8}	Feuilles caulinaires cordiformes, aiguës; plante puissante, rameuse, ②
	CELSIA L.
1	Tiges très feuillées, robustes; capsules subsessiles, pédicelles non réfractés ②
2	Feuilles pinnatiséquées à segments lancéolés, étroits, aigus, pinnatifides; bractées, lancéolées, dépassant longuement les capsules; fleurs très grandes, presque sessiles; capsule grosse comme une cerise, à pédicelle plus large que long, très ventrue, presque conique, terminée par un mucron court et très gros. Aïn-Sfa, Tissemsil, Ruisseaux. C. pinnatisecta Batt. Feuilles ovales ou lyrées; fleurs plus longuement pédicellées, pédicelles plus grêles, capsule ovoide, moitié plus petite; bractées ovales, plus courtes, a. c. Alg. Tun C. cretica L.
3	Feuilles sinuées, irrégulièrement pinnatifides, parfois lyrées, pédicelles allongés, ①. Alg. Tun C. laciniata L. β Ballii Batt., pédicelles très courtes. Sud. Feuilles crénelées, simples, rarement lyrées, pédicelles allongés. Tell
	Famille 66. — SCROPHULARIES LINDLEY
	Clé des genres
1	2 étamines, corolles rotacée; capsule obcordée ou didyme. 4 étamines en général, corolle tubuleuse

2{ Corolle nettement bilabiée	3
Corolle en doigt de gant, à 5 lobes peu profonds Digitalis Petite plante rupestre, corolle tubuleuse, en coupe à 5 segment subégaux	ts
Corolle bossue ou éperonnée à la base; cloison de la capsui parallèle aux lèvres de la corolle	le 5 i- 6
Corolle à gorge ouverte, éperon nul ou très petit, petites fleur blanches	í.
6 Calice pentamère	78
Corolle globuleuse, urcéolée, à lèvre supérieure bilobée.	
Corolle longuement tubuleuse à lèvre supérieure en casque. PEDICULARIS	3.
8 Corolle à palais plan, non plissé	9 é,
Graines striées, petites fleurs en grappes grêles, unilatérales.	
Graines munies de côtes ailées sur le dos BARTSIA	١.
Calice enflé, campanulé; palais bigibbeux; graines munies de côtes longitudinales fines	le
SCROPHULARIA TOURNEFOR'T.	
Corolle à lèvre supérieure plane, bilobée, portant intérieurement une lamelle (staminode) représentant une étamine avortée ; lèvr inférieure à 3 lobes courts et plans ; 4 étamines fertiles ; capsul ovoide, septicide ; tiges carrées, feuilles opposées ; fleurs en pancules axillaires, rameuses.	re le
Staminode orbiculaire ou obcordé, large ; feuilles simples o pennées, à nervures anastomosées, peu rigides ; étamine généralement incluses	es 2 n
	0
2{ Panicule feuillée	6

• (Cymes très rameuses à axes grêles, dépassant longuement les feuilles; pédicelles plus longs que les fleurs.
4)	Cymes beaucoup moins développées à axes dépassant peu les feuilles et à pédicelles rarement plus longs que les fleurs ; feuilles simples, ovales, dentées
j	Calice glanduleux, capsule longuement atténuée en bec, plante munie à la base de fleurs cleistogames. Tun.
5 \	Calice glabre, capsule obtuse, mucronée. Est. Tun. Sc. peregrina L.
6	Fleurs assez grandes, grenat ou rougeâtres; bractées parfois foliacées; calice à marges claires; feuilles ordinairement trifoliolées ou simples, fortement et irrégulièrement dentées. 7 Fleurs médiocres, brunes; inflorescences contractés, en longue panicule linéaire; feuilles 1-5 foliolées, crénelées ou dentées; calice bordé de fauve, très variable; marais, fossés. Alg. Tun. γ Sc. auriculata L. β aquatica L., feuilles molles, arrondies au sommet, crénelées, hispides.
1	Plante ordinairement hispide, à inflorescence contractée, à axes robustes, rarement glabrescente, 7. Tlemcen, Oran, etc.
7	Plante extrêmement variable, ordinairement glabre; inflorescences assez lâches; feuilles ordinairement trifoliées ou lyrées.
(β laciniata, feuilles laciniées. Tunisie. γ simplicifolia, feuilles ovales, toutes simples. Est.
8{	Feuilles simples, ovales ou oblongues, dentées
9	Tiges flexueuses, rameuses, bien feuillées; feuilles ovales oblongues, à grosses dents, \mathcal{Y} Sc. frutescens L. Tiges dressées, fermes, grêles, feuillées seulement à la base; feuilles lancéolées, minuscules, à petites dents, fleurs très petites. Sahara, Alg. Tun. \mathcal{Y} Sc. Saharæ Batt.
(Staminode arrondi, fleurs assez grandes, 4. Alg. ! (Desf.).
10{	Staminode linéaire, fleurs petites, C. 4. Alg. Tun. Sc. canina L.
	ANARRHINUM DESF.
à l'a	etites fleurs blanches ou bleuâtres, éperonnées ou non, chacune aisselle d'une bractée ; grappes spiciformes, terminales.
1	Plante herbacée; feuilles radicales en rosette, obovales ou oblongues, fortement dentées au sommet. C. broussailles. Alg. Tun. 4

•	Feuilles linéaires lancéolées. H. Pl. oranais. A. fruticosum Desf. Feuilles obovales, les inférieures fortement dentées, pubescentun
	ANTIRRHINUM TOURNEFORT (Mufflier).
oilc nan oor leu	orolle bossue à la base, à lèvre supérieure bifide, palais renflé, obé, fermant la gorge, lèvre inférieure trilobée; 4 étamines didy- nes; capsule à 2 loges inégales, la supérieure s'ouvrant par 2 es en général, l'inférieure par un seul; graines rugueuses; irs axillaires en grappes terminales.
1 }	Plantes ④
2	Fleurs blanches, corolles de 2 cent., calice à longues dents linéaires. C. Alg. Tun
(β microcarpum Pomel, fleurs et fruits encore plus petits. Tunisie.
3	Sous-arbrisseau saharien très rameux, à petites fleurs et petites feuilles linéaires, rares A. ramosissimum Coss. D. R. Herbes 4, très feuillées
4	Fleurs de 3-4 cent., purpurines ; tiges dressées, fermes, pubescentes, glanduleuses dans le haut. Alg. Tun A. majus L. β tortuosum Bosc, plante glabre, délicate, à tiges faibles, flexueuses. Rochers. Fleurs de 2 cent., jaunes ou jaunâtres. Garrouban
1	β diminutum Pomel, fleurs purpurines. Oran. A. R.
	LINARIA TOURNEFORT (Linaire).
N	e diffère d'Antirrhinum que par sa corolle éperonnée.
1	Feuilles lobées, réniformes, longuement pétiolées; tiges grêles, rampantes; capsule s'ouvrant en 6 valves; \mathcal{Z} , vieux murs. Feuilles sessiles ou brièvement pétiolées; capsule ne s'ouvrant pas en 6 valves.
2	Capsule s'ouvrant par 2 opercules; feuilles souvent hastées ou ovales, entières ou dentées, courtement pétiolées; tiges couchées ou décombantes, rarement dressées
3	Tiges robustes, rigides; pédicelles courts et trapus, fleurs jaunes
4	Graines tuberculées ; feuilles hastées ; plante pubescente, désertique, ligneuse. Alg. Tun L. fruticosa Desf. Graines alvéolées ; feuilles ovales, dentées 5

(Tiges velues, capsules de 4-6 mm. Alg. Tun. ①.
5	Tiges glabres ou glabrescentes, capsules de 3 mm., ①. A. C.
'	L. elatinoides DESF.
6	Feuilles caulinaires velues, cordées ovales, graines alvéolées Feuilles caulinaires hastées ou sagittées
7	Fleurs jaune d'or à lèvre supérieure violet noir, sépales cordés, ovales, ①. Alg. Tun
8	Tiges hispides, graines alvéolées; petites corolles jaunes de 8-10 mm., éperon compris. R. Alg. Tun L. Elatine Desf. Graines tuberculées, fleurs plus grandes 9
9	Tiges hispides, non volubiles, feuilles hastées ovales, ①, ②. Alg. Tun L. græca Chav. Tiges glabres, parfois volubiles; feuilles caulinaires sagittées, étroites, ¥. Sud. Or L. sagittata Steudel.
10	Corolle à gorge incomplètement fermée; éperon court; capsule operculée; graines munies de côtes longitudinales (Chænorrhinum)
(ginées
11	Plantes rupestres à tiges flexueuses, à souche ligneuse; graines très petites à côtes anastomosées ou ondulées
12	Plante velue, corolles de 1 cent. environ, éperon court, de Tlemcen à Garrouban L. villosa L., var. macrocalyx Pomel. Plante à peu près glabre, très grêle, fleurs petites. Const. Tun L. flexuosa Desf.
1	Plante un peu velue glanduleuse; corolle petite, rougeâtre, à éperon très court. A. R. Alg. Tun. ①.
13	β Raveyi Boissier, éperon égalant presque la corolle, plante plus forte. Nemours.
	Plante velue, non glanduleuse, très rameuse, à rameaux très grêles, fermes, corôlles de 4 à 5 mm. R. Alg. Tun L. exilis Cosson et Kralik.
14	Graines discoïdes avec une collerette membraneuse; plantes glabres, glauques, à feuilles lancéolées ou ovales
15	Marge de la graine ciliée; plante dressée, grêle, à feuilles linéaires et à fleurs purpurines, ①. Réghaia, Tunisie. L. Pelisseriana Dum. Gours.
(Marge entière
(81	Fleurs de 2-3 cent. striées, violacées, 4. Rochers des Mont. L. marginata DESF.
\mathcal{I}	Plantes ①

.17	Calice à 5 dents à peu près pareilles. Calice bilabié à 2 dents presque libres et à 3 dents soudées ensemble jusqu'au 4/3 supérieur. Tun. L. paradoxa Murb.
18	Feuilles ternées, larges, presque ovales; corolle de 10 mm., à palais barbu, éperon grèle de 15 mm. R. chotts, Alg. Tun. L. fallax Cosson.
(Feuilles petites, lancéolées ou linéaires
193	Fleurs bleues ou violettes
20 {	Feuilles linéaires L arvensis Desf. Feuilles lancéolées L micrantha Spr.
21	Plante de 1-3 décim., peu rameuse, fleurs très petites, graines largement ailées. Alg. Tun L. simplex L. Plante multicaule, fleurs plus grandes, aile de la graine étroite, sables marit. Oran L. Munbyana Boiss. Reut.
22	Feuilles lancéolées ou linéaires sauf celles des rejets stériles quand ils existent
23	Fleurs jaunes, très petites (1 cent. et moins); grappes très laches à maturité; capsule s'ouvrant par des dents arrondies au sommet
(
24	Plantule grêle, graines lisses ou finement tuberculées. Sables marit. (Oran, Batterie Espagnole) Latlantica B. R. Plantes plus élancées, 2-3 décim. et plus
25	Plante pareille au <i>L. simplex</i> , sauf les graines. H. Pl. or. L. dissita Pomel. Fleurs plus grandes, palais barbu. Sables du Sud.
1	L gracilescens Pomel.
26	Bractées obovées ou oblongues, larges, pétiolulées ; fleurs jaunes ou purpurines, en grappe corymbiforme, ①. Oran. L. elegans Munby ; L. viscosa Dum. Cours. Bractées linéaires ou linéaires lancéolées
27 d	Pédicelles égalant 2-3 fois la capsule
28	Fleurs jaunes peu nombreuses, en grappe corymbiforme, ①, ②. Tun L. pseudo-viscosa Murb. Fleurs grandes, violacées à palais jaune, lèvre supérieure bipar- tite à lobes écartés, ①. R. Tiaret L. bipartita Willd.
29	Inflorescence glabre, rejets stériles à feuilles verticillées par 4. Aurès, Tun. ② L. aurasiaca Pomel. Inflorescence plus ou moins velue, glanduleuse
(Fleurs peu nombreuses, capsules à la fin très distantes. Tun.
30	Inflorescence plus dense, fleurs nombreuses sauf dans quelques formes désertiques appauvries

31	Fleurs petites, jaunes ou purpurines, élégament réticulées de linéoles brunes; feuilles charnues, très étroites; plante de 1 mètre et plus, γ. La Calle L. reticulata Desr. β Baborensis Batt., plante plus humble, très feuillée, fleurs jaunes. Babors.
32	Fleurs assez grandes; corolle non distinctement réticulée 32 Inflorescence presque glabre; corolles jaunes, ventrues, à gorge large; plante puissante à feuilles un peu charnues à tiges jonciformes, peu rameuses, 4. Oran L. Tingitana B. R. Inflorescence ordinairement velue, rarement glabre; corolles peu ventrues, tiges effilées; feuilles linéaires, non charnues. 33
33	Feuilles des rejets stériles ordt verticillées par 6, fleurs jaunes, rart blanches, μ. Mont. Alg. Tun L heterophylla Desf. β spectabilis Pomel, fleurs pourpre vif, veloutées, R. γ sabulicola Pomel, forme pauciflore très appauvrie. Sables, H. Pl., désert. Feuilles des rejets stériles verticillées par 4, inflorescence glabre. Aurès (V. S L. Aurasiaca Pomel.
34	Plantes robustes, à larges feuilles (1 cent. environ), à fleurs de 20-35-mm., à gorge barbue ①
35	Feuilles caulinaires, lancéolées ou oblongues, alternes pour la plupart; corolles jaunes de 35 mm. éperon compris. R. Prov. d'Oran L. latifolia Desf. Feuilles presque toutes ternées, ovales ou orbiculaires ou lancéolées; fleurs de 20-25 mm., de couleur très variable. Alg. Tun L. triphylla Desf.
36	Fleurs subsessiles
37	Eperon bien plus court que la corolle; plantule à fleurs blanches, à tube violacé. Tun. ①, hiver L. albifrons Sibth. et Sm. Eperon égalant le reste de la corolle ou plus long 38
38	Tiges nombreuses, simples; fleurs jaunes, petites, en tête au sommet des rameaux ①. La Calle. R L. flava Desr. Tiges simples ou peu rameuses, fleurs en grappes assez longues 39
39	Plante élégante à fleurs pouvant passer, sauf le vert, par toutes les nuances; graines fortement tuberculeuses, non ailées, ①. C. Alg. Tun
40	Pédoncules recourbés après l'anthèse; graines alvéolées ou tuberculeuses; fleurs pouvant passer par les nuances les plus variables, inodores ou à odeur de violette, plus ou moins grandes; plante glabre ou pubescente ou glanduleuse; éperon ordinairement plus long que le reste de la corolle. ②. Alg. Tun. C. Partout L. reflexa Desf. B Doumeti Cosson, corolle ventrue, à éperon relativement court;
	graines tuberculeuses. Tun. γ decipiens Batt., éperon plus court que le reste de la corolle, graines tuberculées et ceintes d'une marge lisse et épaisse. Sommets du Djurdjura et des Babors. Pédoncules toujours dressés

(Plantule rameuse; feuilles sublinéaires; petites fleurs violettes; graines alvéolées et chagrinées, ①. Sahara, H. Pl. Alg. Tu.
41 (Fleurs jaunes; graines petites, lisses; gorge de la corolle incomplètement fermée, ①. Sables maritimes d'Ain-Taya au cap Djinet L pedunculata Spr.
	VERONICA TOURNEFORT.
2 é	alice 4-5 fide ; corolle à 4-5 lobes dont le supérieur plus grand ; tamines ; capsule obcordée ou émarginée, bivalve ou quadri- ve ; plantes à feuilles opposées, les supérieures seules alternes.
1	Graines en forme de coupe hémisphérique, herbes finement poilues-glanduleuses
2	Feuilles florales bractéiformes, tiges et pédoncules dressés. 3 Feuilles florales pareilles aux autres, tiges couchées, pédoncu- les recourbés après la floraison
3	Feuilles moyennes palmatiséquées, les supérieures trifides; capsule fortement échancrée. Ouest V. triphyllos L. Feuilles toutes crénelées, capsule peu échancrée, ③. Mont
4	Calice quadrangulaire, pyramidal, à lobes cordiformes-aigus feuilles lobées; petites fleurs pâles. Mont. Alg. Tun. ①. V. hederæfolia L.
1	β brevipes Pomel, capsule subsessile. Garrouban. Calice à lobes oblongs ou lancéolés
5	Plante radicante à la base, à feuilles fortement dentées; corolle bleue, striée, dépassant le calice; capsule obcordée, 2 fois plus large que longue. R
6	Fleurs blanches; capsules hispides, subglobuleuses. ①. C. C. Alg. Tun
7	Style court, ne dépassant pas le sinus de la capsule; corolle à lobe inférieur blanc. ① Intérieur, H. Pl. Tun. V. agrestis L. Style saillant hors du sinus; corolle concolore. ④. Tell. G. V. didyma Tenore.
8	Fleurs petites en grappes terminales
9	Plante ① à feuilles dentées, pubescente; lobes du calice inégaux. C. C. Alg. Tun
10	Plantes 4, non aquatiques; capsules comprimées, orbiculaires; tiges grêles. Mont. élevées

Plante couchée, hispide, à grandes feuilles ovales, dentées, pétiolées; grappes axillaires nombreuses. Mont. Alg. Tun. V. montana L.
Plante à tiges dressées ou ascendantes; feuilles petites, courtement pétiolées; grappes peu nombreuses au sommet des tiges; belles fleurs bleues, roses en herbier 4 V. rosea Desr.
Feuilles pétiolées, elliptiques ou oblongues, tiges radicantes, ascendantes, 7. Djurdjura, Tun. ? V. Beccabunga L. Feuilles linéaires-lancéolées, subentières; capsules bilobées, 7. Alg. ? (Desf.) V. scutellata L. Feuilles sessiles, lancéolées, tiges dressées
Fleurs bleues ou bleuâtres, capsule suborbiculaire, plante robuste, fossés, ruisseaux. Alg. Tun. 4 V. Anagallis L. Fleurs roses ou blanches; capsule pyriforme, petite; plante moins robuste. Marais, 1 V. anagalloides Gussone.
ERINUS L.
Plante velue, multicaule ; feuilles radicales en rosette, les autres alternes, spatulées, incisées, dentées ; corolle petite, purpurine, 4. R. Djurdjura E. alpinus L., var. atlanticus.
DIGITALIS L. (Digitale).
Grande plante dressée, à feuilles lancéolées, alternes ; fleurs d'un jaune sale. Babors, $\cancel{2}$ D. atlantica Pomel.
ODONTITES PERSOON.
Herbes tardives, grèles, rameuses, a feuilles opposées sauf les supérieures, ordinairement lancéolées-linéaires; petites fleurs en grappes spiciformes, unilatérales; lèvre supérieure de la corolle en casque, bilobée; l'inférieure à 3 lobes entiers, étalés, dressés; anthères aristées ou apiculées; graines petites, striées.
1 Fleurs jaunes, plantes ①
2 Plante glanduleuse dans l'inflorescence, corolle glabre ou à peu près. Bône
Corolle pubescente, à lèvres égales ; anthères glabres, exsertes. Algérie. Desf. Munby O. lutea Reich. Corolle glabre ; anthères un peu barbues, incluses. Bône, Tun. Corolle glabre, à lèvres inégales ; anthères très barbues. Soukarras O. Reboudii Pomel.
Petite plante décombante, à anthères violacées, poussant en peuplements assez denses. Pelouse du Djurdjura, Tababort, O. violacea Pomer, O. Djurdjuræ Cosson.
Plantes raides, dressées, à rameaux étalés 5

TRIXAGO STEVEN.

Calice renslé, à divisions courtes ; palais de la corolle bigibbeux. Plante visqueuse, robuste (3-5 décim.) ; sleurs grandes, d'un blanc lavé de pourpre ou jaune d'or uniforme, en gros épi terminal, à bractées courtes et larges. ②. Alg. Tun. Tr. apula Stev.

EUFRAGIA GRISEBACH.

Calice tubuleux, profondément 5-fide; palais de la corolle convexe, non gibbeux; fleurs en épis terminaux.

Fleurs jaunes, grandes plantes visqueuses; bractées plus longues que les calices. ①. C. Alg. Tun. . . E. viscosa Benth. Plante de 5-15 cent., poilue, glanduleuse; fleurs purpurines en épi compacte, s'allongeant à maturité. ②. C. Pelouses. Alg. Tun. E. latifolia Gris.

PEDICULARIS TOURNEFORT.

Herbes à feuilles pinnatifides ou sub bipinnatifides, très divisées; grosses graines ovoïdes-trigones.

Famille 67. — OROBANCHACÉES JUSSIEU

Plantes parasites sans chlorophylle, à tige charnue portant des écailles au lieu de feuilles; fleurs grandes en grappes terminales; calice 4-5 fide à tube fendu ou non; corolle marcescente, tubuleuse, arquée; lèvre supérieure en casque, l'inférieure trilobée; 4 étaminad didynames à anthères biloculaires, mucronées; style bilobé; capsule uniloculaire, bivalve, à 4 placentaires; graines très petites, alvéolées, albuminées.

Clé des genres

PHELYPÆA TOURNEFORT.

1	Plantes très charnues, parasites sur les Salsolacées; calice campanulé à 5 lobes courts; grandes corolles subrégulières. 2 Plantes à tiges n'atteignant pas la grosseur du petit doigt; calice à 4-5 lobes profonds, acuminés; corolle bilabiée généralement bleue.
2	Fleurs jaunes; plante de 3-15 décim.; corolle brusquement élargie au-dessus du calice, 4. Alg. Tun
3	Plante du Sud, corolles de 3-4 cent., capsule égalant 2 fois le calice 4. Alg. Tun
(Ph. mauritanica Coss. D. R.
4 {	Corolles de 20-35 mm. sur 10-12 environ
5	Corolle presque droite, à lobes arrondis; anthères barbues; grappe arrondie au sommet. Sud (sur Arlemisia campestris).
(Corolle fortement courbée, à lobes aigus ; anthères glabres ou presque glabres
6	Plante pubescente-furfuracée, grappe pyramidale, corolle velue. Sud, Alg. Tun
7	Lobes calicinaux longuement acuminés-subulés, ainsi que les bractées; grappes effilées, terminées par un toupet de bractées; plantes élancées, peu ou pas rameuses
8	Fleurs pâles; grappe effilée; plante velue, un peu visqueuse; sur les grandes ombellifères. Alg. Tun. Ph. Schultzii Mutel. Fleurs bleues; plante moins visqueuse, généralement très grande (3-6 décim.), sur diverses plantes. Alg. Tun.
•	OROBANCHE L. (Orobanche).
1 2	Calice campanulé, à tube non fendu, à limbe formant 2, plus rarement 4 cornes; bractées larges, coriaces. Ouest, sur le Romarin O. latisquama Batt. Calice fendu plus ou moins complètement en 2 segments bifides ou entiers

⁽⁴⁾ Nota. — Ph. stricta Moris, plante très voisine de Ph. lavandulacea, à fleurs assez longuement pédicellées, à corolle presque droites, se trouve en Algérie d'après Moris.

3	Plante de 1-3 décim., fleurs de 12-15 mm., épi surmonté d'un toupet formé par la pointe des bractées. Sables maritimes, sur les Lotus O. sanguinea PRESL. Plantes robustes, à fleurs plus grandes
4	Epi dense et court; bractées linéaires, subulées; sépales brusquement subulés. (Munby) O, densiflora Salzman. Bractées lancéolées, pubescentes-furfuracées; sépales non subulés
(Plante poussant en touffes sur les racines des Calycotome; corolle courte, ventrue à la base. Alg. Tun. O. condensata Moris.
5	Plante poussant sur les légumineuses annuelles; grandes corolles glabres, non ventrues, à lobes larges, égaux; étamines glabres. Alg. Tun O. fœtida Poiret.
6	Fleurs bleues, corolle fortement courbée. Sud, Alg. Tun. Sur les composées O. cernua Loeffl. Fleurs de couleurs diverses, jamais bleues
7{	Plantes puissantes, corolles d'un brun canelle
8	Corolle ample et courte, fortement nerviée-réticulée. Sur les Cistes. R O. reticulata Wallr. Grosse souche charnue, très écailleuse, sur Cytisus triflorus. Mont
9	Corolles rouges ou rougeâtres, R. sur Thymus algeriensis. Corolles blanches, jaunes, jaunâtres ou violacées
10	Constitution to the constitution of a social at any manufacture.
11	Corolles roses, droites, à limbe petit, longuement dépassées par les bractées; étamines insérées au-dessus du 1/4 supérieur, sur Centaurea Fontanesi. Oran O. leptantha Pomel. Corolles blanches nerviées de violet
12	Corolles très grandes, limbe large de 45-20 mm. Sur légumineuses, capucines, géraniums O. speciosa D. G. Corolles à limbe large de 40-42 mm., parfois avec une couleur jaune paille, sur Galactites, Eryngium, etc O. amethystea Thuillier. Corolles bien plus petites, longues de 45-20 mm., plantés plus grêles, corolle parfois blanchâtre ou jaunâtre, très répandue sur toutes plantes. Alg. Tun O. minor Sutton. β Calendulæ Pomel, sur Calendula vivaces à Oran. γ hyalina Spruner, sur Coleostephus. β Bovei Reut., corolles de 42 mm. seulement, sur composées. γ curvata Pomel, corolle de 42 mm., courbée en 1/4 de cercle,
13	sur Centaurea fragilis. Oran. Corolle courte, campanulée, d'un jaune sale, sur les Galium et Asperula, plante pubescente. O. Galii Vaucher, var. atlantica. B Clausonis, presque glabre, fleurs petites. Corolles assez longues, d'un jaune pâle, glanduleuses, en grappes très denses, sur les Scolymus O. Scolymi Pomel.

Famille 68. - ACANTHACÉES ROB. Brown.

ACANTHUS TOURNEFORT (Acanthe).

Corolles grandes à tube très court, à lèvre supérieure nulle, à lèvre inférieure très grande, parcheminée, trilobée; capsule ovoide à 2 loges, à déhiscence élastique, à 1-2 graines exalbuminées par loge. Grandes plantes 4, à grandes feuilles pétiolées; fleurs en gros épis.

Famille 69. - LABIÉES JUSSIEU

Corolle imbriquée, bilabiée; 2 étamines ou 4 didynames, style gynobasique naissant au centre de 4 achaines dressés; graines exalbuminées; plantes ordinairement aromatiques à tige carrée, à feuilles opposées; à fleurs en petites cymes ou glomérules axillaires, réunis souvent en faux épis, grappes ou verticilles.

Clé des genres

1 Corolle régulière, à 4 ou 5 lobes; 4 rarement 2 étamines égales. 2 Corolle irrégulière
2 étamines, fleurs blanches, achaines tronqués au sommet. 4 étamines, fleurs ordinairement purpurines
3 Calice à dents concaves, aristées sous le sommet Preslia. Calice à dents planes
Corolle unilabiée, par l'avortement plus ou moins complet de la lèvre supérieure
Corolle avec un anneau pileux à l'intérieur; lèvre supérieure très réduite, non fendue
Connectif des étamines à 2 branches, l'une portant une loge d'anthère, l'autre un nectaire
Etamines droites, écartées, les antérieures plus longues, saillantes hors du tube de la corolle

9	Calice bilabié, barbu à la gorge; lèvre supérieure à 3 dents larges et courtes, l'inférieure à 2 dents aristées-ciliées. Thymus. Calice non distinctement labié ou à lèvre supérieure orbiculaire, tiges rondes, fleurs toutes à l'aisselle d'une bractée. Origanum.
10	Etamines antérieures fléchies sur la lèvre inférieure, arbrisseaux ou herbes à fleurs en épis compacts au sommet de rameaux effilés
11 {	Etamines antérieures plus longues
12	Etamines arquées, anthères insérées plus ou moins obliquement sur un connectif dilaté à sa base
13	Calice non labié, plantes microphylles, fleurs en grappes allongées, aspect de thym
14	Corolle subrégulière ; calice fructifère, renflé, à 20 stries. Corolle bilabiée, calice cylindracé
15	Calice longuement tubuleux; anthères distinctes au sommet, divergentes à la base
16 {	Calice presque régulier, ouvert ; dents étalées à la fin
17{	Anthères exsertes
18	Lèvre supérieure de la corolle en casque
19}	Casque carené, comprimé, velu extérieurement Phloms. Casque non carené, glabre ou cilié LAMIUM.
20	Anthère à loges parallèles
21 {	Achaines tronqués et velus au sommet Leonurus. Achaines arrondis et glabres au sommet Stachys.
22	Achaines tronqués au sommet, bractéoles nombreuses. Achaines arrondis au sommet, bractéoles nulles Sideritis.
23	Calice très grand, épineux, ouvert à maturité Molucella. Calice ouvert à maturité; arbuste sarmenteux, à nucules un peu charnus
24	Lèvres du calice entières, la supérieure munie d'une écaille saillante

25 Style 4-fide
LAVANDULA L. (Lavande), ar. Helh'al.
Feuilles bipinnatiséquées, épis denses, étroits, sans toupet de bractées au sommet, 4. Alg. Tun L. multifida L. Feuilles entières, dentées ou crénelées ; épis denses, terminés par un toupet de bractées
Feuilles entières, enroulées aux bords, épis subglobuleux, plante ligneuse; broussailles. Alg. Tun L. Stæchas L. Feuilles crénelées, comme gauffrées, plante ligneuse. Littoral Alg. Tun. Oran L. dentata L.
Les Lavandula vera et Spica, sont cultivés en bordure dans les jardins
LYCOPUS L.,-ar. Djerr.
Grande herbe raide, à petites fleurs blanches en glomérules axillaires, à grandes feuilles ovales ou lancéolées, incisées, dentées, 7. Fossés
PRESLIA OPITZ.
Fleurs roses en faux verticilles axillaires; feuilles glabres, peu dentées, 4. Oran (Warion)
MENTHA L. (Menthe), ar. Nânâ.
Plantes 4, très odorantes, stolonifères, à tiges florifères dressées; feuilles dentées ou crénelées, sessiles ou brièvement pétiolées; fleurs en faux verticilles globuleux ou en épis terminaux.
Calice presque bilabié, velu à la gorge; fleurs en faux verticilles, formant des épis interrompus et feuillés, denses au sommet, 4, 2. Marais. Alg. Tun
2 Feuilles sessiles ou subsessiles, fleurs en épis terminaux. 3 Feuilles distinctement pétiolées
Feuilles ovales, arrondies, obtuses, un peu gauffrées, crénelées ou dentées; fleurs blanches, odeur peu agréable, 4. C. Marais, fossés. Alg. Tun
4 Feuilles velues-canescentes
Plante plus ou moins velue à odeur forte; gros épis courts, 4. Marais. Alg. Tun
(Feuilles ovales ou ovales-lancéolées ; odeur citronnée, très agréable, ruisseau de la Pointe-Pescade.
Feuilles lancéolées. Plante cult M. piperita L.
47

. Il existe en outre quelques hybrides très rares et à caractères assez variables.

X M. Schultzii Boutigny, aquatico-rotundifolia. Boufarik.
 X M. Sylvestri-rotundifolia. Aurès.

THYMUS L. (Thym), ar. Zââteur.

Plantes 4, à petites feuilles odorantes, ponctuées, souvent ciliées à la base, brièvement pétiolées; fleurs en têtes ou en grappes spiciformes munies de bractées.

ioi mod mamod do bi dotoos.
Calice à 5 dents toutes longuement subulées, divariquées, à lèvres bien plus longues que le tube; fleurs blanches, rarement roses; feuilles elliptiques ou linéaires, très variables. Th. Fontanesi Bois. Reut. Dents du calice égalant à peu près le tube, celles de la lèvre supérieure non subulées
Calice petit, comprimé et enfermé dans des bractées ovales; fleurs nombreuses en capitules globuleux. Arbrisseau raide, dressé. Tlemcen, Tun
Feuilles planes, les florales peu différentes des autres 4 Feuilles inférieures enroulées par les bords, linéaires, ciliées; rameaux florifères seuls dressés
4 Tiges rampantes, radicantes; feuilles courtes
Fleurs blanches, bractées non ciliées, semblables aux feuilles. Sud: Djelfa, Aflou, El-Goléa Th. Guyonii De Noe. Fleurs roses, bractées ciliées. Plante très voisine du Serpolet. Sommets du Dréat et du Dira Th. dreatensis BATT.
Feuilles larges (10 mm. sur 6-8); inflorescence pyramidale; tiges dressées, isolées ou peu nombreuses; feuilles florales; très petites, non ciliées; pédicelles égalant presque le calice. H. Pl. R. Ben Chicao, Tlemcen. Th. lanceolatus Desf., synonymis exclusis.
Pédicelles plus courts que le calice; tiges ascendantes en touffe dense feuilles florales ciliées
Feuilles larges comme dans Th. lanceolatus; grandes fleurs en grosses grappes. Djurdjura, mont. Th. kabylicus Batt., Th. lanceolatus Cosson non Desf. Feuilles lancéolées plus étroites, fleurs plus petites, en têtes. Est Th. numidicus Poiret. β hyssopifolius Batt., intermédiaire entre le type et le Th. Fontanesi. Peut être hybride. Djebel-Belloua. Feuilles bractéales fortement dilatées souvent colorées 9 Feuilles bractéales lancéolées, ordinairement pâles. Alg.
Plante toute couverte d'un tomentum blanc, laineux, recouvrant même les dents inférieures du calice, non distinctement ciliées. Sommet du Nador de Tlemcen . Th. candidissimus Batt. Plantes vertes à dents inférieures du calice nettement ciliées Th. ciliatus Desf., sensu latiori voir 12.

Fleurs toujours blanches; feuillage pâle, glabrescent, fortement ponctué; bractées étroites, parfois larges. Sommets du Mzi et de l'Aissa
ORIGANUM L. (Origan), ar. Zââteur.
Plantes plus grandes que les Thyms; feuilles ovales; inflorescences très rameuses, formées d'épis à très petites fleurs, chacune à l'aisselle d'une bractée. (Calice à 5 dents subégales; inflorescences lâches, largement paniculées
MICROMÈRIA BENTHAM.
Herbes vivaces, à tiges grêles; feuilles opposées; fleurs médiocres. Sous-arbrisseau rigide, rameux, à feuilles de bruyère, fasciculées; corolles de 10-12 mm., à lèvre inférieure large de 6-7 mm. Coteaux calcaires

⁽⁴⁾ Nota. — Th. Kabylicus n'est probablement qu'une vérité du Th. numidicus Poiret et il ne serait pas impossible que le Th. candidissimus, encore peu connu, ne fut une forme extraordinaire du Th. coloratus.

à fleurs grandes. Gouraya de Bougie, 4. C. nervosa Pomel. Feuilles plus ou moins velues ou molles, au moins celles des Jeunes pousses velues, molles; rameaux florifères rigides, à feuilles petites, souvent glabrescentes ou puberulentes. C. tes semblables Pédoncule des cymes florales nul ou presque nul; fleurs petites, comme verticillées à l'aisselle des feuilles florales; calices sinueux de 4 mm.; herbe (1) à petites feuilles, toute couverte d'un indumentum frisé. Bône C. hispidula B. R. Cymes courtement pédonculées ; fleurs de 12-15 mm. ; calice à la fin nutant; petites feuilles ovales, tronquées à la base, crénelées, velues, 4. Garrouban. C. bætica B. R. Cymes pluriflores, nettement pédonculées, rameuses Fleurs de 8-10 mm., violettes; calice de 4-5 mm.; plante toute dentées; plante plus ou moins velue, \mathcal{X} . C. officinalis Moench. β ascendens, feuilles et fleurs plus petites, calices fléchis sur le pédicelle. Plante 4, à tiges radicantes à la base; fleurs violacées de 15 mm., en verticilles distants; seuilles dentées. Mont. Alg. Tun. C. alpina Lam., var. granatensis. Plante 1; feuilles pubescentes sur les 2 faces, peu ou pas dentées; corolles petites en verticilles rapprochés. C. Alg. Tun. C. rotundifolia Pers., C. graveolens Benth. **MELISSA** L. (Mélisse), ar. Merzizou. Calice plan en dessus, un peu velu à la gorge, à 13-stries ; lèvre supérieure tridentée, l'inférieure biside; corolle à lèvre supérieure dressée, concave, émarginée, à lèvre inférieure à 3 lobes un peu inégaux, à tube nu. Plante à feuilles ovales, crénelées, grandes; petites fleurs blanches; odeur citronnée. 4. Lieux frais. R. Alg. Tun. M. officinalis I.

Plante glabre, à feuilles fortement nerviées; cymes pauciflores,

ZIZYPHORA L., ar. Zââteur.

Calice 13-nervié, longuement tubuleux; corolle à limbe petit, à lèvres égales, la supérieure entière, l'inférieure trifide à lobes arrondis, le moyen plus long et émarginé; 2 étamines fertiles, à anthères un peu cohérentes.

	SALVIA L. (Sauge).
1	Calice campanulé, à dents subégales, la supérieure un peu plus courte; sous-arbrisseaux à feuilles oblongues ou lancéolées, très finement gauffrées (Eusphace)
2	Arbrisseau bas, à feuilles simples; rameaux florifères élancés, raides, peu ou pas feuillés; fleurs grandes, violacées. Aurès, Sud oranais, Mahdids
3	cées, en grappes denses, peu rameuses S. officinalis L. Branches du connectif portant chacune une loge d'anthère, fertile ou non; petite plante désertique, diffuse, rameuse, raide, à petites fleurs et à petites feuilles lancéolées-dentées. 4. Alg. Tun. (Eremosphace) S. ægyptiaca L. Branches du connectif terminées, l'une par une anthère, l'autre par un nectaire de forme variée
4	Calice à lèvre supérieure convexe, courtement tridentée, à dents écartées (Horminum et Æthiopis)
5	Plante ①, peu rameuse, dressée; calices fructifères tubuleux, à la fin réfléchis; fleurs bleues ou roses, médiocres, en longs épis interrompus. Alg. Tun. Mars Mai S. viridis I. β Horminum, tiges terminées par un bouquet de larges bractées colorées. Plantes ¥, à grandes fleurs souvent blanches 6
6	Calice tubuleux; feuilles couvertes d'un épais tomentum blanc, les radicales en rosette, petites, spatulées, les florales larges, rhomboidales. H. Pl. 7. Alg. Tun S. phlomoides Asso. Calices largement campanulés
7	Feuilles bipinnatipartites, à segments étroits, gaufrés ; calice velu, plumeux, corolles jaunes, 7. El-Outaia, Tun
8	Inflorescence large, pyramidale; feuilles inférieures laineuses, en rosette; bractées blanchâtres; fleurs d'un blanc de lait. C. Alg. Tun
94	Grandes fleurs de 25-30 mm.; corolle à lèvre supérieure large, comprimée. falciforme, velue

⁽¹⁾ Nota. — M. Debeaux a trouvé adventice à Oran, sur un talus de chemin de fer, le S. nemorosa L., plante 4, à tiges nombreuses, très rameuses, à rameaux dressés couverts de petites fleurs bleues en épis grêles; feuilles oblongues, courtement pétiolées, gaufrées, dentées-sinuées; calice des précédentes.

PRASIUM L., ar. Chougal.

Calice large, campanulé, subrégulier ; feuilles glabres ou glabrescentes, ovales, dentées, médiocres. Plante ligneuse. Haies, broussailles. Alg. Tun. P. majus L.

BRUNELLA TOURNEFORT.

Lèvre supérieure du calice tronquée, à 3 dents courtes ; corolle à lèvre supérieure en casque, tube avec un anneau pileux ; filets appendiculés, anthères très écartées. Herbes à fleurs en épis denses avec de larges bractées semiorbiculaires, ciliées et cuspidées.

Tiges dressées ou ascendantes; fleurs purpurines; corolles n'égalant pas 2 fois le calice; lèvre supérieure du calice à dents rouban.

β major, B. algeriensis De Noé, Calices de 15 mm.; achaines de 2 à 2 et 1/2 mm. C. Alger.

γ parviflora Poiret, fleurs très petites. Est. Tiges radicantes à la base, décombantes; corolles blanches, parfois roses, bien plus grandes; dents de la levre supérieure du calice, plus profondes, 4. Alg. Tun. B. alba L.

CLEONIA L.

Herbe (1) à bractées laciniées, longuement acuminées; grandes corolles bleues et blanches sans anneau pileux. Terres argileuses.

-SCUTELLARIA L.

Herbes élancées à corolles arquées, ascendantes, longuement tubuleuses, à lèvre supérieure en casque; fleurs en longs épis lâches et terminaux.

Fleurs purpurines; feuilles ovales, profondément dentées, pubescentes, 4. Mont. Alg. Tun. Sc. Columnæ All. Fleurs violacées; tiges très rameuses; feuilles, oblongues, étroites, à dents peu profondes. Babors (Munby). Sc. galericulata I.

MARRUBIUM L. (Marrube), ar. Merrioute.

Plante 4, velue ou pubescentes; à feuilles orbiculaires ovales ou flabellées, dentées ; à fleurs médiocres, roses ou blanches en glo-mérules axillaires formant des épis interrompus et feuillés. L'evre supérieure, la corolle bilobée, presque plane.

Calice à 5 dents rarement mêlées de denticules. Calice à 10 dents uncinées; fleurs blanches, petites. 4. Alg. 6-8 dents inégales, non uncinées. Tun.

. M. Aschersonii P. Magnus.

Dents calicinales dressées, aiguës, acuminées . . Dents calicinales étalées en roue; feuilles flabelliformes. .

Fleurs purpurines, assez grandes; plante velue-laineuse, à feuilles ovales ou orbiculaires, crénelées. Sud or. Tun. 4. 3 Feuilles oblongues ou lancéolées-dentées; plante canescente. 4. Ouarsenis (Munby). 4. K. M. peregrinum L. Calice à 5 grosses nervures, à dents acuminées, rigides, piquantes; feuilles flabellées; fleurs purpurines, petites. 4. Alg. Herbe 4, velue-laineuse, très semblable au M. Alysson sauf le calice; épis denses, multiflores. Garrouban, Maghnia. Sous-abrisseaux à pûbescence courte, soyeuse ; à tiges grêles, 5 rameuses; à petites feuilles; à épis longuement interrompus. 6 Dents du calice souvent inégales, brièvement cuspidées. Ogla, Nadja. R. M. pseudo Alysson De Noé. Calice petit, resserré sous les dents ovales et mutiques. Tout le Sud. Alg. Tun M. deserti De Noé SIDERITIS L. (Crapaudine). Plantes plus grêles que les marrubes, à feuilles linéaires ou lancéolées, rarement oblongues ; calice à 5 dents longuement subulées, en épine faible; branche antérieure du style plus large, embrassant la postérieure. Plantes (1), à feuilles oblongues ou lancéolées-dentées, les florales semblables aux autres; port de Stachys. Sous-arbrisseaux à feuilles florales sessiles, embrassantes, courtes, épineuses sur le bord; tiges grêles, fermes, élancées. Calice à dents subégales; corolles petites, jaunâtres. H. Pl. C. Alg. Tun. S. montana L., var ebracteata. Calice à dent supérieure accrescente, bien plus grande que les autres; corolle blanche, plus grande. Est, Tun. Litt. S. romana L. Feuilles nettement dentées Feuilles un peu dentées, couvertes d'un épais tomentum blanc, spatulées ou étroites; verticilles distants, pubescents; corolle rosée, pubescente S. Guyoniana B. R. β pycnostachys Pomel, verticilles confluents, en épi compact. Feuilles glabres ou pubescentes, non laineuses si ce n'est par-Feuilles linéaires-lancéolées; plante toute cendrée-pubescente; corolle petite, jaunâtre. Alg. Tun. **S. incana** L., S. virgata Desf. Feuilles florales et calices non cendrés-pubescents Plante scabre, à tiges très allongées, à verticilles très distants; calices à la fin subglobuleux, un peu tomenteux; fleurs petites. Algérie R., Maroc. S. ochroleuca De Noë. Plantes non scabres, à verticilles ordinairement rapprochés au sommet des tiges; feuilles florales larges, luisantes, nerviées; fleurs jaunes, grandes. S. atlantica Pomel.

7	Feuilles trinerviées, oblongues, fortement dentées; feuilles florales grandes, ovales, dentées-pectinées; grande plante à fleurs jaunâtres. Dahra, Ouillis
1	Fleurs blanches, glomérules distants, très velus, laineux. R. Djebel-Santo (Debeaux)

PHLOMIS L., ar. Khaïath.

Grosses plantes 4, à feuilles rudes, à grandes fleurs en glomérule axillaires denses entourés de bractées linéaires; corolle en casque, comprimée, couverte de poils étoilés; tube muni d'un anneau pileux; anthères à loges opposées, s'ouvrant par une fente commune.

	imune.
1 }	Fleurs jaunes, plantes entièrement tomenteuses
2	Galice à dents molles, laineuse. Alg. Tun Ph. crinita Cav. Ph. biloba Desf. Calice à dents épineuses ; plante laineuses ; lèvre inférieure de la corolle parfois pourprée. Tun Ph. floccosa Don.
3	Plante rameuse, pyramidale, à feuilles ovées-acuminées ou lanceolées, non tomenteuses. Champs. C. Alg. Tun. Ph. herba-venti L. Grande plante des montagnes à larges feuilles ovales, fortement cordées à la base, crénelées, tomenteuses en dessous ; tiges peu rameuses. Alg. Tun

. MOLUCELLA L.

Lèvre supérieure du calice simple, dressée, épineuse, lèvre inférieure, denticulée, infléchie.

BALLOTA BENTHAM.

Diffère de *Phlomis* par la lèvre supérieure de la corolle droite, cochléaire; par les loges des anthères moins nettement opposées Plantes à tiges nombreuses, à fleurs médiocres en glomérules nombreux.

Feuilles toutes pétiolées, ovales, dentées ou crénelées; calice en entonnoir avec 5 dents spinuleuses μ. Alg. Tun. B. nigra L. Feuilles courtement pétiolées, les florales sessiles, cordées-orbiculaires. crénelées; calice à limbe foliacé, étalé en roue, plante velue. Oran, μ, haies B. hirsuta Bentham. β bullata Pomel, plante plus petite à tomentum court, non velue. Sud Alg. Tun.

STACHYS L.

Calice tubuleux-campanulé, à 5 dents épineuses; corolle à lèvre supérieure concave, à lèvre inférieure trilobée; étamines exsertes, les latérales à la fin déjettées en dehors; anthères à loges opposées s'ouvrant par une seule fente; achaines arrondis au sommet.

1}	Espèces #
2	Fleurs jaunes; plante tomenteuse, blanchâtre. Litt. Est. R. St. maritima L.
(Fleurs roses ou rosées
3	Feuilles lancéolées, étroites, dentées; tiges longues, raides; grandes fleurs, en verticilles distincts; calices fructifères, épineux. Sables, Alg. Tun
4	Feuilles glabrescentes ou hispides, molles; les inférieures hispides, grandes, longuement pétiolées
5	Plante glabrescente; calice à dents épineuses, égalant presque le tube. 4, R. Beni Abbès, Guergour. S. hydrophila Bois. Plante hispide, un peu velue; calice à dents ovales, courtes, à peine spinuleuses. Mont. 4 St. Mialhesi De Noé.
6	Feuilles toutes pétiolées; verticilles floraux tous distincts, Ψ. Sud, El-Kantara St. Guyoniana De Noé. Feuilles florales sessiles, verticilles floraux généralement confluents dans le haut, Ψ. Alg. Tun St. circinnata L'Her. β numidica Pomel, inflorescences plus compactes, calice à dents plus profondes. Est.
7	Plantes grêles, à feuilles florales inférieures ordinairement pétiolées
8	Calice régulier ou subrégulier, corolle dépassant peu le calice. 9 Dent supérieure du calice bien plus grande que les autres; corolle rouge, à lèvre supérieure entière, 1 fois plus longue que le calice. Est
9	Feuilles oblongues, vertes, minces; plante un peu hispide; calices brunâtres, fleurs roses ou blanches; lèvre supérieure de la corolle entière, achaines mats. Terrains sabloneux du Tell. Alg. Tun
10	Feuilles oblongues, les plus inférieures à peine cordées à la base, les supérieures atténuées en large pétiole; corolles de 2 à 3 cent.; achaines de 2 mm. Terres argileuses. Alg. Tun.
,	

Fleurs jaunâtres avec des taches purpurines; achaines de 1 mm.; lèvre supérieure de la corolle bifide. C. C. Alg. Tun.
β virgata, plante très élancée; verticilles distants; feuilles et corolles étroites; feuilles réfléchies. Bougie. γ hirtula Pomel, dents du calice plus courtes que le tube, plante grêle. Guelma. Fleurs purpurines
Calice subrégulier, plus long et plus étroit que dans le St. hirta. Djebel-Ouach
BETONICA L. (Bétoine).
Bractées très développées, étamines latérales non déjettées en dehors; anthères à loges parallèles, rhizome indéfini. Le reste comme Stachys.
Plante mollement velue; feuilles oblongues, presque toutes radicales, fortement dentées-crénelées; tiges élancées; fleurs en épi dense, terminal. Mont. Alg. Tun. B. officinalis I., var. algeriensis Ball.
LEONURUS L.
Plante puissante, à feuilles toutes longuement pétiolées, même les florales, palmipartites. R. Bône L. Cardiaca L.
LAMIUM L.
Calice campanulé, à 5 dents non épineuses; corolle à lèvre supérieure en casque; lèvre inférieure à lobe médian grand et rétréci à la base, à lobes latéraux petits; anthères des Stachys; étamines saillantes; achaines tronqués et glabres au sommet, trigones.
Anthères glabres; tube de la corolle muni d'un anneau pileux; tiges flexueuses; feuilles cordées-ovales, dentées; fleurs blanches. 4. Mont. Alg. Tun L. flexuosum Tenore. \$\beta\$ glabrescens, plante plus glabre, plus forte, à feuilles consistantes, très aiguës. Edough. Anthères barbues
Tube de la corolle muni d'un anneau pileux; plante 4, à grandes fleurs. Aïzer (Lx.) L. maculatum L. Tube de la corolle dépourvu d'anneau pileux
Fleurs blanches, corolle supérieure bifide. Lac Tonga. Fleurs roses, rarement blanches; lèvre supérieure de la corolle entière ou émarginée
Feuilles toutes pétiolées; plante ② ou ¾ à grosses tiges; calice fructifère de 15-20 mm.; grandes fleurs. Mont. Alg. Tun. Plantes ④, calices bien plus petits (5-7 mm.), corolles grêles. 5

5	Dents du calice acuminées, subulées, à la fin divariquées . 6 Fleurs dimorphes, les premières très courtes, les autres longuement tubuleuses
6	Feuilles toutes pétiolées, ovales. Alg. Tun. L. purpureum L., var. exannulatum Loret. Feuilles supérieures subsessiles, cunéiformes-triangulaires, réunies en tête avec les fleurs, au sommet des tiges. Algérie (herb. Pomel) L hybridum L.
7	Plante semblable au L. hybridum, sauf les dents du calice lan- céolées, dressées. A. G. champs, cultures. L. mauritanicum Gondoger; L. cryptanthos Guss.? Feuilles florales sessiles, semi-circulaires, incisées, crénelées; verticilles inférieurs distants. C. Alg. Tun. Cultures; champs. L. amplexicaule L.
	TEUCRIUM I.
1	Calice bilabié à dent supérieure bien plus large que les autres ; Fleurs verdâtres à l'aisselle de bractées et en grappes terminales. Herbes 4; dressées (Scorodonia)
2	Feuilles velues ou pubescentes, grandes, cordées ou tronquées à la base, oblongues ou ovales
3	Feuilles finement réticulées, comme gaufrées, blanchâtres en- dessous; cordées à la base
4	Feuilles molles, ovales; calices peu accrescents, glabres ou glabrescents. Tunisie (Baratte) T. Scorodonia L. Feuilles fermes, très velues; calices velus, accrescents. A. C. Mont. Alg. Tun T. pseudo-Scorodonia Dess.
5{	Fleurs en glomérules terminaux, compacts (Polium) 6 Fleurs solitaires ou en grappes ou en panicules 43
5	Feuilles ovales, pétiolées, petites, blanches-tomenteuses, crénelées; tiges diffuses, fleurs jaunâtres. 4. Tlemcen.
6)	Feuilles oblongues, subsessiles, ordinairement crénelées, rarement linéaires et entières
7	Feuilles linéaires, à bords entiers; plantes \mathcal{Y} 8 Feuilles à bords crénelés, tomenteuses; plantes \mathcal{Y} 9
8	Tiges couchées, radicantes, glabres; feuilles aciculaires, glabres en-dessus. Tunisie
9	Fleurs en capitules globuleux, calice tubuleux
(culeux

10	Tomentum des feuilles blanchâtre; fleurs jaunâtres ou purpurines, plante extrêmement variable. Alg. Tun. C. 7. T. Polium L.
	Tomentum jaune verdâtre, au moins dans l'inflorescence. 11
11	Calice de 5-6 mm., corolle assez grande. Dahra. T. Polium, var. aureiforme; T. aureiforme Pomel. Fleurs bien plus petites. Mont. du Sud Oranais T. Polium L., var. flavovirens Batt.
(Feuilles planes, crénelées dans leurs moitié supérieure ; brac- tées planes, oblongues ; graines hispides. Est. Tun.
12 \	Feuilles à bords enroulés, crénelées plus bas que le milieu; bractées linéaires à bords enroulés; graines glabres. Tun
13	Fleurs toujours solitaires à l'aisselle des feuilles florales, celles- ci semblables aux autres (Teucris)
. (Arbuste à grandes fleurs bleuâtres; rameaux et calices tomenteux, feuilles oblongues, blanches en dessous. Broussailles.
14	Alg. Tun
(y linearifolium Clary; feuilles tout à fait linéaires, enroulées. Plantes 4, herbacées
(Tiges couchées; feuilles pinnati ou bipinnatipartites à lobules obtus; fleurs petites bleues. Sud. Alg. Tun.
15 (Tiges dressées; feuilles laciniées en segments linéaires-aigus; fleurs blanches ou rosées, grandes. C. Alg. Tun. T. pseudo-Chamæpitys L.
ì	Pseudo verticilles multiflores à l'aisselle de bractées ; fleurs
16	rougeâtres; plante dressée, velue, très rameuse; feuilles ova- les-allongées, dentées, grandes, 4. Oran.
(Pseudo-verticilles pauciflores
17	Feuilles florales peu différentes des autres
18	Plantes 4
19	Herbe des marais, molle, velue, à souche rhizomateuse; fleurs roses, petites, géminées. Alg. Tun. T. scordioides Schreber. Plantes de montagnes ou de coteaux secs, à tiges et feuilles fermes, à fleurs assez grandes, en grappe courte, terminale. 20
20	Herbe à feuilles pubescentes ou velues, cunéiformes-elliptiques, fortement nerviées et dentées; grandes fleurs rosées. Mont. Alg. Tun

Plante dressée, rameuse; à feuilles bipinnatifides, odorantes; gros calices vésiculeux. Algérie. (Dest.) T. Botrys L. Feuilles lancéolées, petites, fortement dentées; plantes très rameuses, tardives
Plante pyramidale, à rameaux spinescents ainsi que les brac- tées; dent supérieure du calice grande, ovale. Alg. Tun. 1
fleurs roses
Plante ordinairement couchée, fleurs en grappe lâche unilatérale; calice de 5-7 mm., peu accrescent. Alg. Tun. T. resupinatum DESF.
Plante dressée; fleurs en grappe dense; calices de 8-9 mm.; pédicelles recourbés en crochet au sommet. Oran. T. mauritanicum De Noé.
AJUGA L. (Bugle), ar. Chendegoura.
Plantes à glomérules de fleurs axillaires, formant des grappes feuillées, spiciformes.
Anneau pileux continu, éloigné de l'insertion des étamines; feuilles oblongues ou obovées, entières; fleurs bleues; plante stolonifère, 4. Est. Tun
Fleurs purpurines; feuilles entières ou dentées; plante à odeur de musc, ③. Alg. Tun
Famille 70 — VERBÉNACÉES JUSSIEU
Ovaire à carpelles cohérents et à style terminal; anthères à loges toujours parallèles. Pour le reste comme les Labiées.
Clé des genres
Fleurs en thyrse; feuilles digitées VITEX. Fleurs en tête ou en épi; calice bifide, biailé ou bicarené. LIPPIA. Fleurs en épis; calice à 4 ou 5 dents VERBENA.
VITEX L., ar. Kef Merien.
Arbuste ou arbre odorant à fleurs bleues, à feuilles 5-7 foliolées, à folioles lancéolées. Litt. et Sud Alg. Tun V. Agnus castus L.
LIPPIA L.
Fleurs en épis ; arbuste à odeur citronnée, à feuilles ternées, lancéolées. Cult L.citriodora Kunth. Fleurs en tête sur un pédoncule dressé

Plante 4 des marais; calice bicarené à carènes pubérulentes, à lobes lancéolés. Alg. Tun. L. nodiflora Rich.
Plante ligneuse, gazonnante, lieux secs des jardins, cult., subsp. calice très petit, bifide ou bidenté à carènes revêtues de poils, courts et courbés L. canescens Kunth.

VERBENA [..

Famille 71. — LENTIBULARIACÉES RICHARD

Corolle monopétale, bilabiée; 2 étamines à anthères biloculaires; ovaire uniloculaires à placentation centrale; ovules nombreux, anatropes; fruit capsulaire; graines minimes, exalbuminées; embryon droit.

UTRICULARIA L.

Plantes aquatiques; feuilles réduites aux nervures mais garnies de petites utricules operculées; fleurs jaunes en gueule de loup, sur une hampe pluriflore, émergée.

Famille 72. — PRIMULACÉES VENTENAT

Corolle rarement nulle ; étamines opposées aux lobes de la corolle ; ovaire libre, rarement infère, à placenta central, globuleux, multiovulé; ovules fixés par leur face ventrale; fruit capsulaire; graine albuminée; port très variable.

Clé des genres

Ovaire semi-infère, s'ouvrant par des valves; feuilles caulinaires alternes; petites fleurs blanches en panicules terminales.

Ovaire libre; feuilles opposées ou toutes radicales.

2
2
3
2
4
Déhiscence non pyxidaire.

3
Déhiscence pyxidaire, feuilles ordinairement opposées.

4
Plantes acaules; feuilles toutes radicales.

4
Plantes à gros tubercule; fleurs penchées à pétales brusquement redressés; pédoncules uniflores.

CYCLAMEN.
Plante ①, hampes pluriflores.

ANDROSACE.

18

Fleurs jaunes, régulières; feuilles opposées ou verticillées, lancéolées Lysimachia. Fleurs roses, bilabiées; feuilles linéaires, éparses . . . Coris. Fleurs verdâtres; corolle plus courte que le calice, plante glabre ASTEROLINUM. Plante minuscule à fleurs peu apparentes; corolle plus courte dépassant le calice Anagallis. PRIMULA L. (Primevère). Plante 4, à feuilles oblongues; hampes uniflores; grandes corolles d'un blanc jaunâtre. Lieux frais des Mont. P. vulgaris Hudson. ANDROSACE TOURNEFORT. Petite plante rougeâtre à feuilles elliptiques, dentées ; fleurs en ombelle, calice en étoile, corolle petite, caduque. H. Pl. Alg. Tun. A. maxima L. CYCLAMEN TOURNEFORT. Pédoncules se roulant en tire-bouchon après l'anthèse . . . Pédoncules ne se roulant pas ; fleurs à gorge lisse. Tunisie. Feuilles maculées, grandes, poussant après les fleurs; celles-ci d'octobre à janvier, gorge dentée, broussailles. Alg. Tun. 2 Feuilles non maculées, d'abord souterraines ; fleurs en juin, gorge cylindrique lisse. Babors. R. C. repandum L. LYSIMACHIA L. Fleurs en panicules terminales; grande plante de marais. 4. Kodjaberry près Boufarik L. vulgaris L. Fleurs axillaires et solitaires, aspect d'anagallis. Babors. L. Cousiniana Cosson. ASTEROLINUM HOFFMAN et LINK. Petite plante d'un vert pâle, à feuilles lancéolées-acuminées. Dans la mousse, sous les broussailles ①. Alg. Tun. A. stellatum Hoffm. et Link. CORIS TOURNEFORT. Plantes à aspect de thym; calice subbilabié, à limbe double, l'externe à dents sétacées, inégales; l'interne à 5 lobes triangulaires, inégaux, connivents à maturité; corolle tubuleuse, bilabiée; capsule à 5 loges uniséminées. Tiges dressées; feuilles linéaires les supérieures portant à leur base quelques spinules; fleurs purpurines en grappe cylindrique dense; spinules supérieures du calice bien plus courtes que le tube. Avril-juin. Alg. Tun. . . . C. Monspeliensis L. β longispina, fleurs d'un rose pâle plus grandes en grappes coniques, spinules du calice aussi longues ou plus longues que le tube, blanchâtres. Tun. Boghar. γ Syrtica, spinules des feuilles supérieures nulles ou presque

nulles; spinules du calice courtes, corolle rosée. Tun.

CENTUNCULUS L.

Petite plante glabre, presqu'invisible dans l'herbe, à petites feuilles ovales, subsessiles ainsi que les fleurs; fleurs axillaires, solitaires, minuscules, rosées, ①. Avril. Réghaia, Tun. . C. minimus L.

ANAGALLIS L. (Mouron); ar. Maghlis, Lisireg.

Fleurs régulières 5-mères; sépales lancéolés, presque libres, étroits; corolle rotacée, profondément lobée; filets poilus; pas de staminodes; pédoncules axillaires, uniflores, grêles, ordinairement recourbés en crochet à maturité. Herbes glabres à feuilles simples, entières.

- (Tiges quadrangulaires, ailées ; feuilles sessiles, opposées ou
1	verticillées, pétales plus ou moins ciliés-denticulés; fleurs bleues ou rouges rarement blanches
- 1	Tiges grêles, feuilles brièvements pétiolées

β vulgaris, corolle de 8 à 15 mm., plante plus robuste.

γ ntatyphylla Baudo, plante ordinairement dressée, à fleurs ordinairement bleues, rosées en dessous, corolle de 16 à 30 mm. de diam., dépassant les sépales. C. champs.

Plante 4, à feuiles étroites, ternées ou verticillées; grandes fleurs bleues ou rouges (A. collina Schousb.) Alg. Tun.

A linifolia L.

Feuilles alternes, ovales, un peu charnues; fleurs blanches à pédoncules plus courts que la feuille. R. marais. Est. Tun. 7.

A. crassifolia Thore.

Tiges grèles ; feuilles petites, opposées, orbiculaires ; fleurs roses longuement pédonculées, ①. R. Alg. Tun. A. tenella L.

SAMOLUS TOURNEFORT, ar. Tamejit.

Corolle périgyne; 5 staminodes alternipétales; capsule à 5 dents. Tiges de 1-4 décim.; feuilles luisantes, obovales, entières, les radicales en rosette; pédicelles genouillés avec une bractée à l'articulation. Bord des eaux. C. Alg. Tun. S. Valerandi L.

Famille 71. - PLOMBAGINÉES ENDLICHER

Fleurs régulières; calice gamosépale, souvent scarieux; corolle à 5 pétales, tantôt libres et onguiculés, tantôt soudés sous le limbe étalé en un tube étroit; 5 étamines oppositipétales; 5 styles, rarement 1 seul; ovaire à 5 carpelles, uniloculaire; ovule unique, orthotrope, pendant au bout d'un funicule qui s'élève du fond de la loge.

Clé des genres

Corolle gamopétale, styles soudés en 1 seul
PLUMBAGO L. (Dentelaire), ar. Souak er Raïan.
Calice tubuleux à 5 angles, glanduleux, 5 denté; corolle en coupe, à tube étroit; styles soudés, 5 stigmates filiformes. Tiges rameuses, feuillées; fleurs en épis, munies chacune de trois bractées. Plante 4, d'un vert sombre; feuilles oblongues auriculées-amplexicaules; fleurs violettes, larges de 1 cent. Juillet-août. Alg. Tun. Pl. europæa L.
LIMONIASTRUM MOENCH; ar. Zaïta.
Calice tubuleux 5 denté, sans côtes; corolle de <i>Plumbago</i> , étamines soudées au tube corollin jusqu'à la gorge; épillets à 2-3 bractées, réunis en épis. Arbustes à feuilles entières, couverte d'un enduit pavimenteux.
Tiges rameuses, feuillées; bractées non épineuses
STATICE WILLDENOW.
Calice à 5-10 côtes, à limbe ordinairement membraneux; pétales ordinairement presque libres ainsi que les étamines et les styles; stigmates filiformes; scapes très rameux; fleurs en petits épillets munis de 3 bractées (sauf St. Letourneuxii); feuilles toutes radicales, en rosette.
Tiges et rameaux ailés; calice coloré, membraneux, persistant; feuilles sinuées; fruit pyxidaire
Bord du calice entier, à peine denticulé
Calice bleu; plante 4. Bord de la mer. Alg. Tun. St. sinuata L. 3 Calice jaune d'or ou jaunâtre, plante ①. Sud Alg. Tun.

⁽¹⁾ Nota. — L'abbé Chevalier a trouvé un hybride des St. Thonini et Bonduelli près d'Aïn-Sefra et l'a nommé St. livida.

4	Fleurs en épillets rangés en épis unilatéraux et terminaux ; bractées non aristées
5	Plante sans feuilles; ramuscules florifères en hampes denses, couverts de bractées aristées ainsi que les dents du calice 4. Littoral Alg. Tun
6	Plante ①, calice se rompant en cornes uncinées, épillets 1-2 flores. Alg. Tun
7	Epillets uniflores, en épis courts ; calice à limbe évasé, membraneux, rameaux couverts de très petites plaques calcaires ; feuilles disparues lors de la floraison
8	Tiges très rameuses à rameaux divariqués tout couverts de petits cladodes verts, comme ceux de l'Asparagus acutifolius. Nemours S. asparagoides Coss. D. R. Tiges puissantes, rameuses, sans cladodes; feuilles radicales obcordées; fleurs roses. Sud. Alg. Tun St. pruinosa L.
-97	Feuilles ordinairement larges, coriaces, à larges pétioles (3-10 mm.)
10	Feuilles non mucronées, obtuses, médiocres; épillets imbriqués en épis courts, larges, compacts; bractées larges, obtuses, l'inférieure avec un mucron obtus. Oran, Kreider. Tun
11	Feuilles lancéolées-aiguës; inflorescence très rameuse, fleurs en petits glomérules, Tun St. tunetana Baratte et Bonnet. Epillets en épis plus ou moins longs
	Pétioles sécrétant un mucilage abondant
13	Feuilles brusquement spatulées, à limbe obové avec un mucron infléchi; épis très lâches, très étalés, grèles. Grande plante du bord de la mer à Oran St. gummifera D. R. β cymulifera, plante très semblable, mais bien plus petite dans toutes ses parties; bords des sebkas à Oran. Feuilles à limbe obové, épis denses ordinairement dressés
14	Feuilles trinerviées, médiocres, longuement pétiolées, épis denses. R. Oran, peut-être forme de la précédente. St. lingua Pomer.
(Fleurs en épis lâches

15	Grandes feuilles de 1-3 décim., à nervures secondaires bien marquées, plantes puissantes, à grandes inflorescences 16 Feuilles plus petites, oblongues, mucronées, glauques, subuninerviées
16	Fleurs lilas, en épis assez denses, agglomérés au sommet des rameaux. Est, Tun., sur le littoral St. Limonium L. Fleurs bleuâtres. Tell oranais St. leptostachys Pomel.
17	Épillets de 3-4 mm., corolle comprise, peu distants. Tout l'intérieur, Chotts, Santa-Cruz St. delicatula DE GIRARD. Épillets de 5-6 mm. corolle non comprise, distants, à bracté interne très ample. Hammam-Meskoutine. St. globulariæfolia Dess.
18	Feuilles aiguës, mucronulées
	Feuilles non bordées, tiges dichotomes à rameaux stériles, grê- les, extrêmement nombreux; bractée externe presque entière- ment scarieuse. Litt. tunisien St. Caspia WILLD. Feuilles bordées d'une étroite marge hyaline; épis denses à
19	bractée externe ovale, aiguë non membraneuse. Litt. Alg.
	Tun St. oleæfolia Scopoli. β steiroclada, beaucoup de rameaux stériles. γ Fradiniana Pomel, feuilles très longuement atténuées en pétiole, tiges élancées, limbe du calice grand. Bône.
(Feuilles longuement pétiolées, grande plante à corolles ornementales à épillets de 8 mm. sans la corolle. La Calle.
20	β acuminata, feuilles acuminées, peut être espèce à part. Philippeville.
1	Feuilles plus courtes, épillets moitié plus petits 21 Fleurs en épis denses, imbriqués sur 2 ou plusieurs rangs, plan-
21	tes modestes à rosettes de feuilles nombreuses et très four- nies
22	Bractée inférieure ovale, obtuse. C. rochers maritimes, Alg. Tun
(Plantes dichotomes dès la base à rameaux stériles nombreux;
23 }	feuilles étroites, petites, cunéiformes, obtuses ou émarginées. 24 Plantes à rameaux stériles nuls ou peu nombreux; feuilles spa- tulées, obtuses
23 { 24 }	Plantes à rameaux stériles nuls ou peu nombreux; feuilles spatulées, obtuses
(Plantes à rameaux stériles nuls ou peu nombreux; feuilles spa- tulées, obtuses

⁽⁴⁾ Nota. — Cette dernière espèce se distingue de quelques formes laxiflores du St. Gougetiana par ses fleurs bleuâtres et non roses, plus grandes. Elle présente en Tunisie une var. intermedia Guss. à feuilles un peu mucronées et une var. albida Guss. à feuilles glauques, bleuâtres.

GONIOLIMON BOISSIER.

Port de Statice, bractée interne de l'épillet généralement tricuspide. Plande rude, dichotome à feuilles oblongues, aiguës; inflorescence en corymbe. Bord des Chotts (Algérie). G. Tataricum Boissier.

ARMERIA WILLDENOW., kab. Aouthmi.

Fleurs pédicellées, en épillets à une seule bractée, réunis en capitule involucré sur des hampes simples et nues enveloppées au sommet dans une gaîne réfléchie; herbes 4, à feuilles toutes radicales, en rosette. Aspect d'Allium. Espèces peu différenciées.

en rosette. Aspect d'Allium. Espèces peu différenciées.		
1	Calice prolongé en-dessous de son insertion en éperon filiforme, logé dans une fossette du pédicelle; plantes du littoral 2 Calice à insertion très oblique mais non distinctement éperonné; plantes de montagne	
2	Fleurs roses, capitules très gros (4-5 cent. diam.); feuilles 5-7 nerviées; pédicelles floraux atteignant 5 mm.; calice à limbe large, plus long que le tube. Oran. A. mauritanica Walle. Capitules plus petits, 3 cent. rarement 4; fleurs moins longuement pédicellées	
3	Feuilles 5-7 nerviées, très longues ; calice à tube bien plus long que le limbe; fleurs roses. Djidjelli. A. mauritanica, var. minor. Feuilles trinerviées	
4	Scapes solitaires, feuilles ciliolées, calice à limbe un peu plus long que le tube. Oran (Pomel) A. simplex Pomel. Plusieurs scapes par souche, feuilles non ciliolées 5	
5	Limbe du calice égalant le tube, nervures hyalines à partir de la moitié du limbe, fleurs roses sans bractéoles. Oran. D'après Pomel	
6	Fleurs pâles, éperon égalant le pédicelle. Sables maritimes aux environs d'Alger A. bætica Boissier, var. algeriensis. Fleurs lilas, écailles du péricline presque toujours involucrées par quelques longues bractées acuminées; fleur interne de chaque épillet seule pédicellée et courtement éperonnée. La Calle	
7	Ecailles du péricline toutes obovées et mutiques, régulièrement croissantes de l'extérieur à l'intérieur; fleurs blanches. Hautes mont	
8	Ecailles de l'involucre toutes égales, largement ovales, acuminées, rouges au sommet, les internes largement scarieuses et mucronées; fleurs grandes, blanches, peu nombreuses sans bractées ni bractéoles; plante glabre à tiges rudes. Terni, Garrouban	
	•	

Fleurs blanches. Mont. A. longearistata Boiss. Fleurs roses A. Choulettiana Pomel. β longevaginata Batt., gaines du sommet de la hampe longues de 45 mm. Djebel Ouach.

Famille 72. — PLANTAGINÉES JUSSIEU

Corolle imbriquée, régulière, généralement isostémone ; ovaire à 1-4 loges ; ovules peltés ; fruit capsulaire, graine albuminée à hile ventral.

PLANTAGO L.

Fleurs petites, verdâtres, tétramères, isostémones, en épis linéaires ou globuleux; fruit pyxidaire à loges uni ou pluriovulées; graine fixée au milieu de la cloison.

gra	aine fixée au milieu de la cloison.
(Plantes acaules à feuilles en rosettes parfois un peu épigées. 3 Plantes caulescentes à feuilles opposées, à épis très courts. 3 Plantes caulescentes à feuilles alternes, lancéolées, engainantes; gros épis globuleux; 3 graines par capsule, grandes, 1 plane et 2 naviculaires, ①. Alg. Tun. Pl. amplexicaulis Cavanilles.
2	Plante ①. Alg. Tun. C
3	Epis globuleux ou cylindriques; graines naviculaires ou sillonnées à la face interne
4	Feuilles lancéolées, entières ou denticulées, 3-7 nerviées; épis cylindriques au bout de longues hampes silonnées 5 Plantes ①, petites, à scapes peu élevés 6
5	Plante glabre ou un peu velue; corolle glabre, épi glabre ou glabrescent, 4. Alg. Tun
6	Epis cylindriques, assez longs, scapes forts et courts; bractées lancéolées-aiguës, herbacées. Tell. Alg. Tun.
7	Feuilles lancéolées ou spatulées, entières; plante velue-canescente; bractées coriaces, pubescentes ainsi que le calice et la corolle. Sah. Alg. Tun
8	Corolle à lobes largement ovales, bractées glabres, feuilles entières ou subentières. Chélif, Sud, Tun.
9	Corolle à lobes largement ovales, bractées très laineuses sur le dos ainsi que le bas des calices, R. Sah. Alg. Tun.
(Bractées plus larges que longues, mucronées, glabres ou ciliées ; corolle à lobes lancéolés-aigus. R. littoral. Pl. Læfflingii L.

10	Feuilles larges, ovales, 3-7 nerviées, plante glabre ou à peu près. C. 4. Marais, Alg. Tun
10)	Feuilles lancéolées ou linéaires, entières, dentées ou pinnati- fides
11 {	Graines naviculaires; plantes vivaces, velues-soyeuses
12	Feuilles 7 nerviées, vertes, larges; bractées lancéolées; pétales velus, lancéolés. Tun
13	Grosse plante charnue des falaises maritimes, à feuilles plus ou moins dentées; à épis cylindriques courts, velus, larges de 6-7 mm. C. Alg. Tun
14	Feuilles pinnati ou bipinnatifides, épis nutants avant l'anthèse; bractées brusquement subulées, égalant le calice. C. très variable, ①, ② ou ¥. Alg. Tun
15	Feuilles subulées, très entières, courtes; scapes grêles, élancés 4. Montagnes Tlemcen, Géryville Pl. subulata L. Feuilles plus longues, linéaires, plus ou moins dentées, non subulées
16	Feuilles charnues, longuement linéaires; bord de la mer et des chotts, 4
	Famille 73. — GLOBULARIACEES D. C.
	GLOBULARIA L.; ar. Tasselrha.
ligu bro	rbuste à feuilles tridentées ou obovales, glabres, fleurs bleues, alées, en capitule involucré; étamines libres, didynames. C. ussailles. Alg. Ţun. Séné arabe
	APÉTALES
	Clé des familles
1 {	Plante parasites sans feuilles
,	Grosse masse rosée, charnue, claviforme, à fleurs petites et nombreuses. Parasite sur les Salsolacées. Balanophorées. Plante charnue, écailleuse, à grosses fleurs quadrilobées, ovules indéfinis. Parasite sur les Cistinées

Feuilles opposées, tiges articulées, plantes parasites sur l branches d'arbres ou d'arbustes Loranthacés	es
Plantes ayant leurs racines dans terre, rarement parasit (Santalacées), rarement articulées	es 4
4{ Périanthe corollin, monophylle	$\frac{5}{9}$
Périanthe à limbe déjetté de côté en forme de languette ; 6 ét mines soudées à l'ovaire ; 6 styles Aristolochiée Périanthe régulier, étamines non soudées à l'ovaire	s. 6
Etamines hypogynes, ovaire achénien soudé avec la base por sistante du périanthe	s. 7
Feuilles couvertes d'écailles peltées, formant un indumente argenté	s. 8
8 Ovaire supère, graine exalbuminée Thyméléacei Ovaire infère, graine albuminée Santalacei	s. Es.
Feuilles munies d'un ochrea, ovaire achenien, souvent trigon Feuilles sans ochrea	e. s.
Ovaires verticillés portant chacun un style, sans columelle contrale, embryon annulaire ou arqué, fleurs en grappes ou ombelles	en
Arbre à feuilles odorantes, anthères operculées. Lauriné. Arbres à fleurs, les mâles au moins, en chatons Fleurs non disposées en chatons, sauf quelques orties	
Ovaire à 2, 3 ou 4 carpelles verticillés rarement soudés en seul	43 45
Ovaire 4-loculaire à loges rapprochées 2 par 2, herbes grêle aquatiques à feuilles opposées, à fleurs unisexuées, apéria thées, solitaires et axillaires	n- s.
14 3 loges biovulées, styles périphériques Buxacés 2-3 loges uniovulées, styles centraux Euphorbiacées (1).
Herbes aquatiques flottantes, à feuilles laciniées, fruits ordinaries rement épineux	i- s. 16
16 Embryon ordinairement périphérique, roulé en anneau ou spirale	en 17 20
Calice régulier, étamines opposées aux sépales et en même no bre	18 rs

⁽¹⁾ Dans les genres Andrachne et Crozophara de cette famille on trouve parfois une petite corolle.

48 Grande herbe, à feuilles digitées et stipulées CANNABINÉES.
Herbes ou arbustes, à feuilles ni digitées ni stipulées 19
19 Fleurs munies de 3 bractéoles chacune AMARANTHACÉES. Fleurs à 0, 1 ou 2 bractées Salsolacées.
Herbes ou arbustes à fleurs souvent unisexuées, les mâles à 4 sépales et 4 étamines dont les filets se déroulent avec élasticité
21 Arbres à suc laiteux; à fruits aggrégés, charnus (mûre ou figue). Arbres à suc aqueux, à fruits solitaires
22 Fruit drupacé
Arbres résineux, à feuilles aciculaires (Conifères, voir aux cryptogames).
(Arbres non résineux, feuilles non aciculaires 24
Chatons mâles et femelles tous globuleux, fleurs apériantées. Chatons (les mâles au moins) spiciformes
Fleurs mâles et fleurs femelles en chatons séparés; ovaire supère ou apérianthé
Graines couvertes d'un duvet cotonneux, chatons tous linéaires et à écailles non ligneuses
Arbres à feuilles composées, odorantes ; graines enfermées dans un noyeau bivalve
Famille 74 — PHYTOLACCACÉES ENDLICHER
* Clé des genres
(Fleurs hermaphrodites, en grappes, fruits bacciens.
Petite plante désertique, rare, à fleurs en cymes ombelliformes oppositifoliées, fruits secs
PHYTOLACCA TOURNEFORT.
Grande herbe à feuilles oblongues à fruits violet-noir, raisin d'Amérique. Alg. Tun. Subsp
GIESECKIA L.
Herbe grêle, tardive, à feuilles oblongues, petites, atténuées à la base. Dunes de Baniou près Bou-Saada. Octobre, novembre

Famille 75. - NYCTAGINÉES ENDLICHER

BOHERHAAVIA L.

Fleurs petites en étroites panicules terminales; périanthe en entonnoir, étranglé au-dessus de l'ovaire; 1-3 étamines soudées en anneau à la base; style filiforme; stigmate obtus. Herbes désertiques sous-ligneuses, à feuilles de Chénopode ou d'Atriplex.

Famille 76. — SALSOLACÉES MOQUIN

Clé des genres

1	Embryon annulaire ou à peu près, entourant un albumen central (Cyclolobées)
2	Plantes charnues, à tiges articulées; feuilles réduites à des écailles, ou nulles, ou formant, soudées en gaîne, l'écorce de la tige (Salicorniées)
3 {	Fleurs en chatons axillaires
4	Gaines foliaires évasées, bien plus courtes que les entre-nœuds. Plante (1), cuvette des chotts et sebkas Halopeplis. Gaines habillant les entre-nœuds et en formant l'écorce 5
5	Calice ailé à maturité (Algérie?)
6	Graine à testa crustacé, embryon latéral, semi annulaire, albumen farineux
7{	Feuilles aciculaires, denses, rigides Polygnemon. Feuilles étroitement linéaires ou semi cylindriques, non rigides. 8 Feuilles de forme variable, non étroitement linéaires 10
8{	Graine verticale, calice à 4 dents (Tunisie) CAMPHOROSMA. Graine horizontale, calice 5-fide
9}	Calice ailé à maturité
. (Fleurs ordinairement hermaphrodites, péricarpe distinct de la graine

⁽¹⁾ Nota. — Les Belles de Nuit, les Bougainvillæa, les Gomphrena appartiennent aux Nyctaginées.

	11 {	Graine verticale, feuilles hastées BLITUM. Graines horizontales. au moins pour la plupart 12
		Calice à divisions étalées, non indurées Oreobliton. Calice à divisions repliées, sur l'ovaire
	13 {	Calice induré
	14{	Fleurs polygames ou monoïques Atriplex. Fleurs dioïques Spinacia, l'Epinard.
	15	2 téguments séminaux; embryon plan; tige non articulée; feuil- les charnues, vermiculaires
	16	Graine horizontale
	.~(Calice non ailé, arbrisseau à feuilles courtes, squammiformes.
	1/3	Calice non ailé, arbrisseau à feuilles courtes, squammiformes. Calice ailé-appendiculé
•	18	Arbuste articulé, non feuillé
	19	Calice non ailé avec un sépale aristé à maturité CORNULACA Calice ailé à maturité
	20{	Rameaux articulés
	21 {	Arbuste à rameaux épineux, pas de staminodes Noæa. Feuilles charnues, 4-5 staminodes
		BETA Tournefort (Bette, Poirée).
	1	 Plante ordinairement ¥; fruits médiocres (3 mm.) en panicules terminales, denses, peu ou pas feuillées; tiges dressées, profondément cannelées. C. Alg. Tun B. vulgaris L. β maritima, tiges couchées, inflorescences moins fournies. γ Debeauxii Clary, tiges couchées, feuilles et fruits très petits. Sud Or.
	(Plante toujours ①; fruits gros comme de petits pois, en panicules feuillées; feuilles petites, ovales; terrains un peu salés. Alg. Tun
		ODELODY MOST D

OREOBLITON DURIEU.

Sous-arbrisseau à rameaux herbacées, grêles; feuilles petites, entières ou dentées; fleurs verdâtres en petites cymes axillaires sans bractées, 4. Rochers. Est, Tun. . . . O. thesioides D. R.

CHENOPODIUM L.; ar. Belitou.

Herbes poussant dans les cultures, près des habitations, à fleurs petites, vertes ou farineuses en grappes composées, très fournies ; graines lenticulaires d'un noir brillant ; feuilles alternes, pétiolées.

•
Plantes ordinairement farineuses à odeur désagréable ou faible; embryon formant un anneau complet; graine horizontale. 2 Plantes glanduleuses, jamais farineuses, très aromatiques; embryon en anneau incomplet, graine verticale 6
Feuilles entières, plante dressée ou décombante très fétide, ①. Alg. Tun
Sépales non carenés; feuilles vertes, ovées-rhomboïdales, sinuées; tiges sillonnées, rouges
Sépales recouvrant complètement le fruit; graine luisante lenticulaire, à bords aigus. C. Alg. Tun
Feuilles petites, lancéolées, entières ou sinuées, rarement vertes. Alg. Tun. C
Feuilles pennatiséquées, plante ①. Alg.? Ch. Botrys L. Feuilles lancéolées, sinuées-dentées; grande plante ① ou ¾ par induration. Alg. Tun
BLITUM TOURNEFORT.
Herbe glabre à rameaux dressés, à feuilles hastées et dentées; sépales charnus, entourant le fruit Int. Sud. Alg. Tun. ①
ATRIPLEX TOURNEFORT; ar. Goethaf.
Calice des fleurs mâles et hermaphrodites à 3-5 sépales soudées à la base; fruit ovoïde, vertical, comprimé par les deux bractées herbacées, planes, souvent soudées ensemble, nues ou portant sur
le dos des appendices nerbaces.
le dos des appendices herbacés. 1 Plantes ①
Plantes ①

⁽¹⁾ Nota. — M. Doumergue qui m'a envoyé d'Oran le *Ch. urbicum*, a encore récolté au Kreider un *Chenopode* à fruits les uns horizontaux, les autres dressés, comme cela a lleu dans le *Ch. glaucum*, mais il a des feuilles différentes, triangulaires, rappelant celles du *Blitum virgatum*.

ou orbiculaires, larges, celles des fruits supérieurs petites, triangulaires. Sah. Alg. Tun.
Fruits homomorphes, tiges blanchâtres, à la fin dures, comme
\ lignifiées 6
Feuilles souvent vertes en dessus, ovales-allongées, subhastées, sinuées-laciniées; fleurs en grappe dense, graine rostellée par la saillie de la radicule. Bône, Mecheria? . A. laciniatus L. Feuilles ovales-deltoïdes, plus ou moins sinuées
Fruits en grappes interrompues, graine non rostellée. R. Alg. Tun
Feuilles opposées, oblongues ou deltoïdes; involucre obtriangulaire, tronqué, tridenté. Arbrisseau très rameux, grêle, decombant. Littoral A. R. Alg. Tun,
Involucre fructifère orbiculaire, papyracé; arbuste dressé à tiges et inflorescences menues, à feuilles épaisses, entières, oblongues, obtuses. Sud, Alg. Tun A. mollis Desf. Involucres fructifères charnus, argentés, jamais orbiculaires 10
Involucres cunéiformes, obtriangulaires, subtridentés; feuilles coriaces, obtuses. Sud, Alg. Tun A. coriaceus Forsk. Involucres fructifères non cunéiformes, à base élargie 11
Involucres à faces lisses, ordinairement réniformes, entiers, par- fois trilobés; grand arbuste à feuilles ovales entières ou si- nuées. C. C. Littoral et Int. Alg. Tun. Le Ktaf. A Halimus L. \$\beta\$ dentatus, involucre denticulé. Biskra.
sur les faces. Arbustes humbles, ordinairement décombants. Alg. Tun
Feuilles sinuées, ovales ou aiguës, vertes en dessus, blanches en dessous, fruits assez gros. C
SPINACIA TOURNEFORT.
L'Épinard, cult.
CAMPHOROSMA L.
Herbe très feuillée, sous ligneuse : feuilles aciculaires ; fleurs solitaires, axillaires, en épis courts. R. Ghardimaou.

KOCHIA ROTH.

ECHINOPSILON Moquin.
Plante velue; couchée, très rameuse, à feuilles linéaires, ①, ② ou ¾; fleurs géminées, sessiles; épines égalant 2-3 fois le diamètre du calice. C. Sah. Alg. Tun E muricatus MoQ. Plante velue, dressée, à rameaux courts; épines inégales, ne dépassant pas le diamètre du calice. Alg. (Moquin)? E. sedoides MoQ.
POLYCNEMON L.
Plante 4, à feuilles de genevrier. Broussailles P. Fontanesi D. R. et Moq.
ARTHROCNEMON Moquin, ar. Khorèche.
Tiges ligneuses, dressées ou décombantes, radicantes; articles charnus épais; fleurs ternées dans la logette simple. Terrains salés. A. C. Alg. Tun
SALICORNIA L.; ar. Khezam.
Plante semblable à l'Arthrocnemon, mais plus grêle; fleurs ternées dans 3 logettes contiguës 4. C. Alg. Tun. Lieux salés. Plante ①, non radicante. Bône, Tun S. herbacea L.
KALIDIUM Moquin.
Arbuste très rameux, à rameaux en zig-zag. Algéric (Desf.) ?
HALOCNEMON, MARSH. BIEB.; ar. Ghessal.
Arbuste jaunâtre à rameaux couverts de chatons opposés, abortifs et globuleux ou développés et oblongs. Chotts. Alg. Tun
HALOPEPLIS DE BUNGE.
Herbe ① glauque, bleuâtre; feuilles moyennes réduites à leur gaine évasée; chatons oblongs. Boues des Chotts. Alg. Tun
SUÆDA Forskhall, ar. Oucera.
Plantes très rameuses, à petites feuilles charnues ; inflorescences en épis feuillés, terminaux ; petites fleurs vertes, bractéolées, solitaires ou glomérulces ; 5 étamines hypogynes ; style nul. 1 Graines verticales au moins pour la plupart
Feuilles sessiles
S. vermiculata Forsk,

Feuilles assez longues (4 cent. environ), non imbriquées; plante d'un vert sombre. C. Alg. Tun., littoral et terrain salés de l'intérieur
⁴ Plante (1). Oran, Chélif, etc. Tun S. maritima Dumortien.
TRAGANUM Delile, ar. Dhamran.
Arbuste non articulé à feuilles alternes, charnues, sessiles, les supérieures triquêtres, parfois réfléchies; 1-3 fleurs en glomérules aineux. Tout le Sud, Alg. Tun
SALSOLA L., ar. Souid.
Sépales munis sur le milieu du dos d'une aile transversale, mem braneuse, pétaloïde ; plantes non articulées.
1 Feuilles opposées, arbrisseaux
Feuilles charnues, très courtes, étroitement imbriquées sur des rameaux qu'elles rendent tétragones. Sud. Als. Tun.
Feuilles charnues, linéaires, distantes
Feuilles exactement opposées, non rétrécies à la base, longues triquêtres, canaliculées en dessus à la base, avec une ligne transparente dans le milieu; grand arbuste, grandes fleurs Alg. Tun
Arbuste dressé, rameux à rameaux blancs, divariqués; fleur par paires opposées, chaque paire exactement en croix avec les paires voisines. Biskra S. cruciata Chevallier Arbuste couché en cercle, fleurs glomérulées 1-3 à l'aiselle de chaque bractée, en épis très fournis et peu réguliers. Sud ora nais
5 Arbrisseaux
Arbuste buissonnant, très rameux, variable ; feuilles florale charnues G. Alg. Tun
Ailes bien visibles, plante épineuse sépales à la fin épineux a sommet. C. C. bord de la mer. Alg. Tun S Kali L p Tragus L., feuilles finement linéaires. Le Khreider, La Calle Tun.
Ailes réduites à de petites crêtes, calice non épineux; feuille terminées par une soie, gros fruits. Bône, Tun S. Soda L

HALOXYLON DE BUNGE, ar. Kerendel.

Diffère de Salsola par ses rameaux articulés et par la présence de staminodes soudées en cupule avec les filets.

NOÆA Moquin; ar. Zeizeq.

Arbuste à feuilles subulées, alternes, à rameaux terminés en épines, fleurs solitaires, graine verticale. H. Pl.

N. spinosissima Moo.

ANABASIS L.; ar. Adjeram, Belbel.

Diffère d'Haloxylon par la graine verticale.

Articles charnus, tiges dressées, molles, longues ; fleurs en panicules terminales laches ; partie terminale des feuilles en cupule bilobée. Tébessa, Tun. Dans les phosphates.

Tiges raides, partie libre des feuilles herbacée; fleurs en épis denses. C. H. Pl. Alg. Tun. A. articulata Moquin.

HALOGETON C. A. MEYER, ar. Souil.

Fleurs souvent polygames, en glomérules axillaires; plantes feuillées, à rameaux non articulés ni épineux; feuilles semi cylindriques, terminées en soie, alternes.

CORNULACA DELILE.

Sépales non ailés, l'un terminé par une soie épineuse; graine à radicule supère; tige non articulée; feuilles aristées, charnues, subtriquêtres.

Famille 77. - AMARANTHACÉES ROB. BR.

Clé des genres

	· ·
0 (Feuilles opposées; fleurs en glomérules axillaires.
1	Feuilles opposées, fleurs en épis terminaux . Achyranthes. Feuilles alternes
)	Pas de staminodes ; sépales verdâtres, glabrescents.
2{	Staminodes autant que d'étamines, sépales hyalins . ÆRUA.
	AMARANTHUS Kunth; ar. Blitoun.
mir	leurs polygames ou monoïques, petites, vertes, en panicules ter- nales très denses; fruit monosperme, indéhiscent ou pyxidaire. Thes (1) à feuilles alternes, pétiolées, ovées ou rhomboidales.
1	Fruit pyxidaire
2	5 sépales, 5 étamines, inflorescence en épis agglomérés et non feuillées au sommet des tiges
3	Epi terminal de 4 à 10 fois plus long que les autres 4 Epis en masse compacte, le terminal jamais 4 à 5 fois plus long que les autres
4	Plante d'un vert sombre, épi terminal droit, bractées dépassant d'un tiers le calice. A. R. Alg. Tun A. patulus Bert. Plante d'un vert pâle ou rougeâtre; épi terminal long, grêle, flexueux. A. G A. chlorostachys Willd.
5	Bractées acuminées, égalant 2 fois le calice; sépales brusquement tronqués, mucronés; style dépassant peu les sépales. A. C. Alg. Tun A. retroflexus L., Bractées ne dépassant pas le calice, sépales aigus, capsule élargie dans le haut, styles longs. R. Trouvée une seule fois à Mansourah (Bibans) A. Delilei RICHT et LORET.
6	Tiges et rameaux blanes; feuilles petites, courtement pétiolées; bractées subulées-spinescentes. Alg. Tun A. albus L. Plante verte; feuilles longuement pétiolées; glomérules supérieurs rapprochés en épis feuillés; bractées lancéolées. Alg. Tun
7	Plantes à tiges couchées ou décombantes; feuilles petites, rhomboïdales, aiguës ; ovaire une fois plus long que large. C. Alg. Tun
	ÆRUA FORSKHALL; ar. Timkerkest.,

Plante désertique à port d'Amaranthe, à inflorescence très rameuse, en épis allongés tout blancs-tomenteux. Æ. Javanica Jussieu.

ACHYRANTHES L.

Port d'Amaranthe, fleurs épineuses, brusquement réfléchies, en longs épis filiformes. Broussailles du Tell, Alg. Tun.

ALTERNANTHERA MOQUIN.

Famille 78. - POLYGONÉES JUSSIEU

Fleurs généralement hermaphrodites; calice herbacé ou pétaloïde à 3-6 sépales, semblables ou dissemblables en un ou 2 verticilles, l'intérieur parfois accrescent et servant d'enveloppe au fruit; 4-16 étamines insérées au fond du calice; ovaire uniovulé à radicule supère, à albumen farineux; achaine trigone ou lenticulaire ou tétragone; styles autant que d'angles au fruit; tiges ordinairement articulées; feuilles alternes, rarement nulles, à base munie d'un ochrea.

Clé des genres

CALLIGONUM L.; ar. Artha.

Fleurs fasciculées dans les gaînes, 5 sépales à la fin réfléchis; • 12-16 étamines; ovaire 4-angulaire, chevelu; 4 stigmates subsessiles.

EMEX NECK.

Plante glabre à feuilles pétiolées, grandes, tronquées, ovales; fleurissant dès la racine; gros fruit trigone, enveloppé par les 6 sépales dont 3 épineux. C. Cultures Alg. Tun. **E. spinosus** Campdera.

RUMEX L.; ar. Hamadh.

6 sépales dont les 3 internes accrescents, avec ou sans callosité à la base ; 6 étamines opposées par paires aux sépales extérieurs ; 3 styles filiformes à stigmates en pinceau.

(Styles libres; grandes inflorescences rameuses à rameaux allongés; fleurs en faux verticilles distincts ou confluents (Pa-
1 }	tiences)
	Valves (sépales internes) fructifères dentées ou fimbriées
3	Inflorescence à rameaux divariqués, raides; faux verticilles distincts; feuilles ordinairement en forme de violon (panduriformes). C. Alg. Tun ②
(Rameaux dressés ou étalés-dressés
4	Feuilles inférieures cordées-ovales, obtuses, grandes; valves triangulaires. R. 4, mont. Djurdjura R. obtusifolius L. Feuilles oblongues, lancéolées ou linéaires, valves dentées seulement à la base
5	Dents des valves longuement subulées, bien plus longues que le diamètre du fruit. Marais. Bone, La Calle. R.②. R. maritimus L. Dents des valves plus courtes n'atteignant pas ou dépassant peu le diamètre du fruit
6	2-3 paires de dents à chaque valve, valves toutes munies d'une grosse callosité, pédicelles courts; plante robuste, feuilles oblongues, parfois panduriformes. Tun. ① R. dentatus L. 4 paires de dents subulées, assez longues. R. Tun. ①
7	Valves un peu érodées, dentées, grandes (8-9 mm.), cordées- réniformes, une seule calleuse. Plante puissante à verticilles confluents. Est. R. ¥
8	Feuilles oblongues; valves presque toutes calleuses, pédicelles articulés vers leur base; verticilles confluents, plante robuste. Fossés. C. Alg. Tun. 7
	Pédicelles élargis vers le haut, cannelés en dessous ; fruit pendant, valves laciniées ; petites feuilles ovales, ①. C. Alg. Tun. R. bucephalophorus L.
9	 β Hipporegii Steinh, seuilles un peu charnues, fruits 3-4 fois plus larges à valves à la fin très indurées. Est. Pédicelles non élargis au sommet. 10

⁽⁴⁾ M. Murbeck a trouvé en Tunisie un hybride des R. Pulcher et conglomeratus et un autre des R. conglomeratus et crispus.

10	Valves non accrescentes; fleurs dioïques; feuilles hastées, petites, 4. C. Alg. Tun
11 {	Arbuste à feuilles sessiles, linéaires-lancéolées. Sables du littoral Est et Tun
12{	Valves ovales, larges de 10-20 mm. 13 Valves de 5-7 mm. 15
13	Plante ¥, traçante ; tiges flexueuses, feuilles hastées panduri- formes ou laciniées. Sables du littoral et de l'intérieur. Alg. Tun
14	Pédicelles solitaires, ordinairement biflores; valves de 13-20 mm. Alg. Tun
15	Tiges diffuses, très rameuses à panicule très lâche; feuilles glauques, petites, hastées-ovales ou suborbiculaires. Mont., rochers. Alg. Tun. 4 R. scutatus L., var. induratus. Tiges dressées; panicule terminale dense; feuilles semblables à celles de l'oseille cultivée
16	Racines tubérisées, valves fructifères, ovales, 7. Mont. Alg.
10	Tun
10)	Racines charnues, non tubérisées; valves bilobées en forme de papillon, 4. C. Alg. Tun
10)	POLYGONUM I. (Renouée). Herbe volubile à feuilles pétiolées, ovées-sagittées, grandes :
1 }	POLYGONUM L. (Renouée).
1 2 2	POLYGONUM L. (Renouée). Herbe volubile à feuilles pétiolées, ovées-sagittées, grandes; fleurs en panicules axillaires ①, Cultures. Alg. Tun.
1	POLYGONUM L. (Renouée). Herbe volubile à feuilles pétiolées, ovées-sagittées, grandes; fleurs en panicules axillaires ①, Cultures. Alg. Tun. P. Convolvulus L. Herbes non volubiles; feuilles lancéolées à tiges articulées noueuses. Fleurs en glomérules axillaires, formant des grappes grêles, feuillées, parfois nues dans le haut; feuilles petites, achaines trigones (Avicularia)
1	POLYGONUM L. (Renouée). Herbe volubile à feuilles pétiolées, ovées-sagittées, grandes; fleurs en panicules axillaires ①, Cultures. Alg. Tun. Herbes non volubiles; feuilles lancéolées à tiges articulées noueuses. Fleurs en glomérules axillaires, formant des grappes grêles, feuillées, parfois nues dans le haut; feuilles petites, achaines trigones (Avicularia). Fleurs en panicules spiciformes, terminales, non feuillées, ordinairement denses; feuilles pareilles à des feuilles de saule; achaines trigones ou lenticulaires (Persicaria)

Tiges couchées, rarement dressées, achaines petits, ternes: plante très variable. Alg. Tun
Famille 79. — LAURINÉES D. C.
Fleurs dioïques ou hermaphrodites, perigone régulier; fruit bacciforme, monosperme.
LAURUS L. (Laurier), ar. R'end.
Arbre aromatique à feuilles coriaces, oblongues-lancéolées, un peu ondulées, persistantes; fleurs jaunâtres en ombelles axillaires; baies noires. Lieux frais. Alg. Tun L. nobilis L.
Famille 80. — THYMÉLÆACÉES DE JUSSIEU.
Calice 4-5 fide; 8-10 étamines sur 2 rangs; ovaire libre, uniloculaire, ordinairement uniovulé; ovule anatrope, suspendu au haut de la loge; style unique; stigmate capité; fruit sec ou drupacé, monosperme.
Clé des genres
1 Fruit sec
THYMELÆA TOURNEFORT, ar. Met'nane Plantes à feuilles sessiles, à fleurs glomérulées à l'aisselle des feuilles. (Plantes ①, calice fructifère urcéolé; style à peu près terminal. Tiges essilées, grêles. Alg. Tun Th. arvensis Lam. 1 β pubescens Tenore, plante de 3-8 décim. Alger. Plantes ligneuses, calice tubuleux, rarement urcéolé; style ordinairement latéral

Calice caduc; feuilles petites, coriaces vertes et luisantes endessous, pubescentes et concaves en-dessus; fleurs polygames, jaunâtres. C. Alg. Tun
DAPHNE L.; ar. Lezzaz.
Feuilles de 5-10 cent. sur 2-3, vertes. Sous-bois du Djurdjura. Babors

Famille \$1. — ELEAGNEES ROB. Br.

ELÆAGNUS L., ar. Khalaf.

Le Chalef ou olivier de Bohême. Cult. subsp. E. angustifolius L.

Famille 82. — ŞANTALACÉES ROB. BR.

Fleurs munies de bractées; calice valvaire, 3-5 fide; étamines oppositisépales, ou faisant corps avec les sépales; ovaire infère, uniloculaire; ovules réduits au nucelle et pendants du sommet du

placentaire central, libre; fruit monosperme sec ou charnu; embryon droit, axile, dans un albumen abondant; radicule supère, Plantes ordinairement parasites sur les racines d'autres plantes. bien qu'ayant leurs racines propres.

Clé des genres

OSYRIS L., ar. Boulila.

Fleurs jaunes sur de petits rameaux axillaires, les mâles assez nombreuses à 3-4 étamines, les femelles solitaires turbinées, à 3 stigmates. Arbustes à fruits rouges.

Arbuste ou petit arbre à feuilles lancéolées-aiguës, subpenninerviées, atténuées en court pétiole; baie à peine de la grosseur d'un pois sur un court ramuscule.

Arbuste genistoide, formant des peuplements dans les lieux frais; feuilles uninerviées, linéaires lancéolées; fruits déprimés à l'extrémité de ramuscules feuillés. Alg. Tun. . . O. alba L.

THESIUM L.

Petites fleurs blanches ou verdâtres, munies d'une bractée et de 2-3 bractéoles; calice à 4-5 divisions conniventes; fruit ou nucule oblong, nervié. Herbes ou sous-arbrisseaux à feuilles linéaires.

(Fleurs axillaires en longues grappes spiciformes, feuillées. Fleurs paniculées sur des ramuscules grêles, divariqués ; nucules nerviés en long, non réticulés, 4. Th. divaricatum JAN. Plante (1), rarement (2) (Th. mauritanicum Bonnet, non Batt.), C. Th. humile L.

.... Th. mauritanicum BATT., non Bonnet.

Famille 83. — LORANTHACÉES LINDLEY

Plantes (les nôtres) parasites sur les branches des arbres; feuilles opposées, tiges articulées; fleurs ordinairement dioiques; caractères généraux des Santalacées souvent avec addition d'une corolle.

Clé des genres

Fleurs mâles 4-fidès; anthères faisant corps avec les lobes du calice d'où s'échappe le pollen par des pores nombreux; fleurs femelles à calice 4-denté; 4 pétales squammiformes, charnus.

Plante dioique, fleurs mâles à 3 sépales portant chacun une anthère s'ouvrant par une fente; fleurs femelles à 2 sépales.

. Arceuthobium.

VISCUM L. (Gui); ar. Lousig.

Feuilles opposées, oblongues, coriaces, parallelinerviées 4-8 cent. sur 1-2) arbuste en grosses touffes très vertes; fruits blancs, hyalins. Gorge du Guergour, sur un lentisque. V. album.L.

ARCEUTHOBIUM MARSH. BIEB.

Famille 84. — BALANOPHORÉES RICHARD

CYNOMORIUM MICHELI, ar. Tertouth, Zeb-el-Turki.

Plante rouge, charnue, claviforme toute couverte dans le haut de petites fleurs rudimentaires. Parasite sur les salsolacées. Alg. Tun.

Famille 85. — ARISTOLOCHIÉES JUSSIEU

ARISTOLOCHIA L. (Aristoloche); ar. Bourouchtoum.

Périanthe renflé-vésiculeux autour de l'ovaire, se continuant audessus en cornet terminé par une languette unilatérale, garni intérieurement de poils réclinés; grosses capsules ventrues; feuilles cordiformes, pétiolées, sans stipules, finement nerviées en réseau transparent.

Famille 86. — CYTINEES LINDLEY

CYTINUS L.; ar. Dakhmous.

Famille 87. — EUPHORBIACEÉS JUSSIEU

Fleurs unisexuées, les mâles et les femelles parfois réunies dans un involucre commun, calyciforme (Euphorbia); calice libre, variable; anthères biloculaires, ovaire à 2-3 coques verticillées, rarement confluentes.

Clé des genres

1	Fleurs apétales, une femelle et plusieurs mâles dans un involucre commun, gamophylle; 3 coques monospermes à l'ovaire. Pas d'involucre commun, fleurs toutes pourvues d'un calice et parfois d'une corolle
2{	Coques monospermes. 4 Coques biovulées. 3
3	Plante couchée à port d'Euphorbe; fleurs monoiques, les mâles avec 5-6 pétales rudimentaires Andrachne. Arbuste dioique, fleurs apétales Securinega
4	Etamines polyadelphes, indéfinies réunies en un androcée rameux
5	Pas de pétales, fruit à 2 coques ordinairement Mercurialis. 3 coques, 5 pétales rudimentaires aux fleurs mâles. Crozophora.
	EUPHORBIA L.; ar. Oum el Lebina.
rée visi	tamines à filet articulé, munies à leur base d'une bractée lacé; fleur femelle centrale, pédicellée; involucre général à 4-5 ditons alternant avec autant de glandes jaunâtres. Plantes à suc eux, acre.
1	Feuilles opposées, asymétriques, stipulées, involucre tétramère, herbes couchées
2	Feuilles de 10-12 mm. un peu charnues, luisantes ; capsules de 3 mm.; graines lisses, ①. Sables maritimes. Alg. Tun
3	Plantes ① à feuilles elliptiques bien vertes en dessus, glauques en dessous, glabres, rarement pubescentes; capsules de 2 mm graines tétragones, tuberculeuses. Juillet-oct. C. Alg. Tun E. Chamæsyce L. Plante ¾, rarement ①, à feuilles étroites, petites, un peu sinuées; capsules de 1 mm. et 4/2, plante glabre (Mzab) ou hispide (Chellala, Tun.) E. granulata Forsk.
4(Glandes de l'involucre arrondies en avant, bractées libres. 5 Glandes de l'involucre en croissant à cornes dirigées en avant (sauf E. calyptrata, voir n° 21)

5	Capsule sphérique ou à peu près, indéhiscente, très brièvement pédicellée; graines lisses, noires, luisantes, ③. Alg. R. Tun
(Capsule trilobée, dehiscente 6
6	Capsules lisses
7	Coques munies chacune de 2 ailes ondulées ; graines finement alvéolées, ①. C
8	Plante 4, graine sans caroncule, couverte de crètes spongieuses, très saillantes anastamosées et dentées. Sables désertiques. Alg. Tun
9	Graines alvéolées. C. Alg. Tun E. helioscopia L. (1) Graines quadrangulaires, rugueuses transversalement. Sousbois des montagnes E. cernua Coss. D. R.
10	Plantes ①
11	Feuilles supérieures lancéolées-aigues, tubercules hémisphériques, graines lisses, luisantes. Plante de 3-5 décim. Alg. (Munby)? E. platyphylla L. Feuilles obovales ou cunéiformes, obtuses, plantes peu élevées
1	Graines fortement tuberculeuses. Djurdjura, Est, Tun.
12	Graines lisses; capsules de 2 mm. au moins. Est, Tun. E. Reboudiana Cosson.
	Graines peu ou pas tuberculeuses; capsule très petite, 1 mm. 1/2, inflorescence très condensée. Marais. Alg. Tun. E. cuneifolia Gussone.
13 {	Arbustes glabres des rochers calcaires
(Ombelles petites jaunâtres, feuilles toutes lancéolées, les involucrales jaunâtres, un peu chiffonnées. Alg. Tun.
14	Ombelles grandes; feuilles florales ovales ou oblongues, vertes; bractées ovales ou orbiculaires. Beni-Saf, Rio-Salado, Tun. E. squamigera Lois., E. rupicola Bois. R.
45{	Plantes de marais ordinairement velues
1	Grosses capsules de 4-5 mm.; graines lisses. R. Djebel-Ouach.
16	Capsules de 3 mm.; graines parsemées de petites crètes ou tuberculées. C. Alg. Tun

⁽⁴⁾ Une plante très voisine, mais à graines sans caroncule, $L.\ E.$ helioscopioides Loscos et Pardo, existerait dans la province de Constantine d'après le D' Chabert.

17	Styles bifides, capsules fortement tuberculeuses; ombelles à 5 rayons 3-5 furqués, puis dichotomes. C. Alg. Tun.
18	Arbuste des falaises maritimes à rameaux rougeâtres, épais feuilles lancéolées, cornes des glandes peu saillantes. Alg Tun
19	Glandes parfois plurilobées à cornes courtes, tronquées ou nul- les ; grosses capsules de 6-7 mm.; graines lisses ; fleurs for- tement et irrégulièrement dentées, bractées libres
20	Caroncule convexe, lobée à la base, plante multicaule ; rameaux stériles à feuilles linéaires-lancéolées, les fertiles à feuilles supérieures très dilatées, cordiformes, acuminées, 4. Alg. Tun
21	Feuilles florales et bractées linéaires, tronquées, souvent trilo- bées, longues ; glandes involucrales entières, elliptiques ; caroncule énorme, noirâtre, ①, ¾. E. calyptrata Coss. D. R. Feuilles florales et bractées élargies à la base, glandes plurilo- bées, caroncules à 4 sillons, ①, ¾ E. cornuta Persoon.
22	Bractées connées, au moins en partie formant une collerette orbiculaire; graines lisses. Grande plante à feuilles de l'année précédente très grandes, molles. Bois ombreux des mont.
23 {	Bractées libres
24	Graines tuberculées ou granuleuses, feuilles entières, plantes $\mathfrak Q$ rarement $\mathcal Z$
25	Graines granuleuses, sans caroncule; plante ① ou ¾, robuste; feuilles caulinaires sétacées, les supérieures plus larges; bractées ovales ou rhomboïdales, inflorescence très rameuse. Tun.
1	Graines tuberculeuses, caronculées; plantes ① 26
	Petites plantes à feuilles linéaires, aiguës ou tronquées ou rétuses, les florales un peu plus larges; bractées semblables aux feuilles, plus petites, capsules de 2 mm. C. Alg. Tun.
26	Plante désertique à feuilles linéaires assez larges, inflorescence très rameuse, bractées ovales ou rhomboidales, capsules de 3 mm., graines fortement rugueuses. Sah. Alg. Tun.
(B. peplidea Coss. D. R., feuilles toutes larges et courtes. R.

27	Graines marquées de sillons transverses, scalariformes; feuilles cunéiformes; bractées ovées ou rhomboïdales, aiguës, finement dentées. C. Alg. Tun
28	des lieux un peu secs
1	β peploides Gouan, plante plus petite 2 à 3 trous seulement sur les faces. C. Alg. Tun.
29	Capsules entièrement lisses
30 {	Plantes ①, feuilles sessiles assez larges
-	Graines profondément rugueuses, plantes dressées, bractées jau-, nâtres, semi-orbiculaires; feuilles finement denticulées, inflorescence rameuse, étalée. C. Alg. Tun.
1	Feuilles linéaires à peine denticulées, bractées triangulaires
31	obtuses, plus longues que larges, vertes; inflorescence ra- meuse à rameaux dressés, peu étalée, graine tuberculeuse plutôt que rugueuse. D'Arzew à La Macta. Litt.
	Graines blanchâtres avec quelques dépressions linéaires sur les faces; feuilles entières, les caulinaires cunéiformes, denses; bractées ovales, mucronées. R. Est. E. hieroglyphica Coss D. R.
32	Grande plante très variable; glandes à cornes bi ou trilobées, feuilles à peine denticulées, oblongues ou linéaires; graines chagrinées sous un enduit pavimenteux. Alg. Tun.
	Grande plante à feuilles assez fortement dentées, noircissant en herbier. Tiemcen, Frendah E. bupleuroides Desf.
	Capsule munie sur le dos de chaque coque de 2 bandes granu- leuses vertes. Plante rameuse à feuilles linéaires, denses à bractées semi-orbiculaires
33	Capsule granuleuse sur toute sa surface; grande plante dressée avec 1 ou 2 verticilles de rameaux florifères au-dessous de l'ombelle; feuilles 3-nerviées; bractées semi-orbiculaires. Est, Tun
	Plante des sables maritimes poussant en touffes glauques très feuillées à feuilles imbriquées, médiocres, concaves épaisses, lancéolées; grosses capsules granuleuses sur le dos. Alg. Tun. E. Paralias L.
34	Capsule lisse, trigone; feuilles variables; bractées semi-orbiculaires, inflorescence très rameuse; glandes à cornes sétacées, très longues. C. Alg. Tun E. terracina L. Capsule lisse ou velue, ovoide; feuilles entières, épaisses, celles du verticille ombellaire larges, ovales; glandes à cornes cour-
1	tes et épaisses. R. Est E. nicæensis Allioni.

ANDRACHNE L.

SECURINEGA JUSSIEU (Colmeiroa Brotero).

CROZOPHORA NECK., ar. Meraâs.

Fleurs monoiques, les mâles en grappes spiciformes, axillaires ou términales; calice 5-fide; 5 pétales; 5-10 étamines monadelphes au centre de la fleur; fleurs femelles peu nombreuses au-dessous des mâles; calice 10-partit; corolle petite ou nulle; 3 styles bifides; capsule à 3 coques, **

MERCURIALIS L., ar. Zendjir, kab. Touchanin.

Fleurs dioiques ou monoiques ; calice tripartit, valvaire dans les fleurs mâles, imbriqué dans les femelles. Herbes à feuilles opposées dentées, stipulées.

RICINUS TOURNEFORT, ar. Kharouâ.

Famille 88. – BUXACÉES KLOTSCH.

Capsule loculicide à loges biovulées à styles périphériques. Plantes à suc aqueux.

BUXUS L. (Buis), hab. Ibiqes.

Famille 89. - CALLITRICHINÉES LINK

CALLITRICHE L.

Petites herbes nageantes, molles, à tiges articulées, à feuilles opposées, les supérieures rapprochées en rosette. Involucre de 2 bractées opposées, courbées en croissant; calice et corolle nuls; 1-2 étamines; ovaire libre sessile ou stipité formé de 4 carpelles uniovulés; 2 longs styles divergents.

larges que longs, fortement ailés, divergents en étoile. . 3
Feuilles toutes ovales. Montagnes C. stagnalis Scor.
Feuilles dimorphes, les inférieures linéaires. R.

Ovaires tous longuement pédonculés C. C. pedunculata D. C. Ovaires inférieurs seuls pédonculés. R. Diebel-Ouach (Julien). C. truncata Gussone.

Famille 90. — CERATOPHYLLÉES GRAY

Grandes herbes rudes, nageantes dans les eaux douces, à feuilles laciniées, verticillées, sessiles, sans stipules; fleurs monoiques, axillaires, involucrées, sans périanthe les mâles à 12-15 étamines; fruit achénien; graine exalbuminée à 4 cotylédons. Herbes ou arbustes à feuilles pétiolées, ovales.

CERATOPHYLLUM L.

Famille 91. - CYNOCRAMBÉES ENDLICHER.

THELYGONUM L.

Herbe modeste des lieux ombreux du Tell, à faible odeur de chou; tiges articulées; feuilles un peu charnues, les inférieures opposées, pétiolées, ovales. Alg. Tun. ①... Th. cynocrambe L.

Famille 92. — CANNABINÉES ENDLICHER

CANNABIS TOURNEFORT (Chanvre), ar. Tskrouri, Hachiche. Tige droite, feuilles palmatiséquées. Le Kif. C. sativa L., var. indica, cultivé. Famille 93. - URTICÉES DE CANDOLLE Fleurs dioiques ou polygames; fleurs mâles à calice 4-5 partit ou à un 1 seul sépale (Forskholea); étamines autant que sépales; fleurs femelles à calice tubuleux 3-5-partit ou à 1 seul sépale (Forskohlea); ovaire uniloculaire, uniovulé; ovule dressé, embryon droit, axile à radicule supère. Clé des genres Feuilles dentées en scie, fleurs monoiques ou dioiques . . . Feuilles alternes, entières ou sinuées; fleurs polygames, en glomérules axillaires Parietaria. Herbes urticantes, à fleurs opposées, au moins dans le bas. Sous-arbrisseau saharien, hispide, non urticant; fleurs alternes petites; fleurs en petits glomérules axillaires, involucrés. URTICA L. (Ortie), ar. Hariq. Fleurs en chatons géminés et axillaires, plantes peu urticantes. 2 Chatons très courts, à fleurs mâles et femelles mêlées; plante médiocre, à fleurs petites pour le genre. (1). Alg. Tun. Chatons unisexués, longuement linéaires, les mâles unilatéraux Plante 4, très-urticante; panicules grêles, rameuses. Mont. lieux frais. Alg. Tun. U. dioica L. Plante ①, très puissante; inflorescences femelles, en capitules sphériques. Décombres. Alg. Tun. U. pilulifera L. PARIETARIA TOURNEFORT, ar. Harraig el Melsa. Plantes (1). Plantes 4; glomérules sessiles, pauciflores. Décombres, vieux murs. C. Alg. Tun. P. officinalis L. et var. diffusa. Petite plante décombante à glomérules pauciflores, très petits, peu rameux, dépassés par les bractées. A. R. rochers de la région montagneuse. Alg. Tun. P. lusitanica L. Plante dressée, rarement disfuse, assez grande; tiges diaphanes; glomérules rameux. Bois ombreux. Alg. Tun. P. mauritanica Durieu.

FORSKOHLEA L.; ar. Hariq.

Herbe ligneuse à la base, feuilles fortement dentées dans la moitié supérieure, blanches en dessous ; glomérules réunis 3-4 à l'aisselle des feuilles à 4-6 bractées. Sah. Alg. Tun.

Famille 94. — MORÉES ENDLICHER

Clé des genres

MORUS L., murier; ar. Tout.

On cultive les M. alba L. et M. nigra L.

BROUSSONETIA VENTENAT.

B. papyrifera Vent., mûrier à papier. Cult. subsp.

MACLURA NUTTAL.

M. aurantiaca Nutt., cult.

FICUS L., figuier; ar. Kerma.

Le figuier spontané et cultivé F. Carica L.

On cultive en outre sur nos promenades un grand nombre d'espèces de Ficus, en particulier les F. lævigata, macrophylla, rubiginosa, elastica, religiosa, etc.

Famille 95 — CELTIDÉES ENDLICHER

Arbres à feuilles caduques, à base oblique, brièvement pétiolées; calice 5-fide; 5 étamines; ovaire uniloculaire, uniovulé à ovule pendant; 2 stigmates sessiles; fruit drupacé; embryon courbe; albumen charnu.

Famille 96 — ULMACÉES MIRBECK

Ovaire samaroide, ovule anatrope; fleurs en glomérules ombelliformes; grands arbres à feuilles simples, pétiolées, ovales, doublement dentées.

Famille 97 — SALICINEES RICHARD

Arbres ou arbustes à fleurs en chatons, apérianthées, chacunc à l'aisselle d'une écaille et munie d'un petit disque glanduleux ; fleurs mâles à étamines en nombre variable ; ovaire bicarpellaire ; graines chevelues, nombreuses.

Clé des genres

1 2-5 étamines par fleur mâle ; disque réduit à 2 glandes ; écailles des chatons entières
SALIX TOURNEFORT (Saule); ar. Khilal, Aoud-el-Ma, hab. Tafsent.
Feuilles lancéolées ou oblongues, courtement pétiolées.
Feuilles lancéolées-aiguës, non rugueuses; capsules de 2 à 6 mm.
15 Feuilles oblongues ou lancéolées, rugueuses, tomenteuses en dessous et parfois en dessus; capsules de 6-10 mm. assez longuement pédicellées
(Écailles persistantes; feuilles glabres; stipules réniformes R.
2 Écailles persistantes; feuilles glabres; stipules réniformes R. Écailles caduques
Chatons naissant avant les feuilles ; écailles discolores, 1 seule glande ; anthères purpurines ; 2 étamines soudées par les filets.
3 C. Alg. Tun,
(Feuilles soveuses au moins en dessous : capsule brièvement sti-
Feuilles soyeuses au moins en dessous ; capsule brièvement sti- pitée
Capsule petite, sessile, rameaux pendants, chatons petits. Cult. Saule pleureur
Feuilles ordinairement glabres en dessus, vieux rameaux glabres ainsi que les capsules. Alg. Tun S. pedicellata Desf. Feuilles tomenteuses sur les deux faces, vieux rameaux et capsules velus. Est Tun S. cinerea L.
(sules velus. Est Tun S. cinerea L.

⁽¹⁾ Nota. — Boissier signale encore (Fl. d'Or.) l'U. montana dans le nord de l'Afrique (n. v.).

POPULUS L. (Peuplier), ar. Cafcaf.

Arbres élevés à feuilles parfois dimorphes, les supérieures au moins ovales ou suborbiculaires, longuement pétiolées, plus ou moins sinuées dentées; gros bourgeons enveloppés d'écailles épaisses.

Famille 98. — BETULACÉES ENDLICHER

ALNUS TOURNEFORT (Aune). kab. Acgharcif.

Famille 99. — CUPULIFÈRES RICHARD

Fleurs mâles en chatons; périanthe nul ou caliciforme; fleurs femelles sessiles, 1-3 dans une cupule de bractées, variable de forme; cupules réunies en châtons ou en courts épis; périanthe supère, régulier; ovaire infère, à 2-3 rarement 6 loges biovulées; ovules anatropes; fruit ordinairement monosperme; graine exalbuminée; embryon droit, à radicule supère, à gros cotylédons. Arbres ou arbustes à feuilles simples, alternes, pétiolées, stipulées.

Clė des genres

CORYLUS TOURNEFORT (Coudrier, noisettier).
Cult. subsp. R C. Avellana L.
CASTANEA TOURNEFORT (Châtaignier), ar. Kestel.
Le châtaignier, Edough, Bouzaréa, Tunisie C. vulgaris LAM.
QUERCUS L. (Chêne), ar. Qerrouch.
Feuilles caduques(1)
conneux. Région montagneuse. Chène Zen. Q. Mirbeckii Dur. β angustifolia. feuilles des pousses d'été longuement elliptiques, lancéolées. Iakhouren. γ sub pedonculata, cupule sur un pédoncule. δ fagifolia, feuilles pétiolées, ovales, oblongues, très superficiellement sinuées-dentées. Bouïra. ε brevipetiolata, pétiole très court (2 mm.), feuilles 7-9 nerviées.
Feuilles plus petites conservant toute l'année leur pubescence en dessous. Bouira, Tlemcen. Hybride du Q. Mirbeckii et du Q. Ilex
β incana, feuilles plus étroites, blanches, tomenteuses en dessous. Tronc et principales branches recouverts de liège grossier. 5 Feuilles elliptiques lancéolées, comme dans Q. Afarés mais plus petites. Akfadou, Goufi × Q. numidica Trab. Feuilles moins allongées rappelant celles du Q. Suber, liège impropre à l'exploitation (2) × Q. kabylica Trab.
6 Gland murissant dans l'année
liège Q. Suber L. β brevisquama, écailles de la cupule très courtes. γ subcrinita, écailles très longues, étalées, révolutées. δ dulcis, gland doux. ε oleæfolia, feuilles ovales, lancéolées, apparence de l'Olivier. ζ pendula, rameaux longs, grêles, pendants; feuilles petites; liège fin. Bouira.
η biennalis, maturation biennale, (Q. occidentalis Gay.), Azazga, Goufi.
 6 caduca, feuilles se renouvelant complètement au printemps. Taourirt Irhil. Tronc présentant seulement des trainées de tissu subéreux; feuilles d'un vert gai en dessus, blanches en dessous. Hybride de Q. Suber et de Q. Ilex. Bouïra, Tlemcen. R. X Q. Morisii Borzi. Tronc non subéreux, écorce finement gercée
(4) Quelques sujets du O. Mirbeckii, dans les stations abritées, conservent leurs feuil-

⁽⁴⁾ Quelques sujets du Q. Mirbeckii, dans les stations abritées, conservent leurs feuilles l'hiver.

⁽²⁾ Ces deux chênes sont des hybrides du Q. Afarès et du Q. Suber, ils sont abondants en contacts des deux espèces.

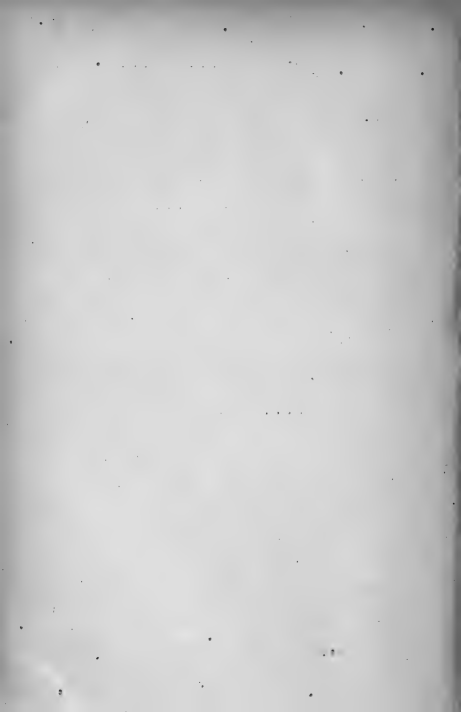
Feuilles coriaces blanches tomenteuses en dessous. Région montagneuse. Chêne Yeuse
γ avellanæformis, cupule grande, turbinée, retenant le gland. η pendula, rameaux grèles, allongés, pendants. Bouïra. Feuilles vert foncé sur les deux faces, à peu près glabres en dessous, très épineuses, gland âpre, à maturation annuelle, hybride du Q. Ilex et du Q. Coccifera. Alger. × Q. Aquifolia Trab.
Feuilles coriaces, glabres sur les deux faces, broussailles du littoral. (Chêne Kermes) Q. Coccifera L. β echinata, cupule hérissée. γ lanceolata, feuilles ovales, lancéolées, subentières. Feuilles plus allongées avec des poils étoilés à la face inférieure, écailles de la cupule pubescentes Bouzaréa. Hybride de Q. Coccifera et de Q. Ilex × Q. Auzandri Gren. Godr.

Familie 100. — JUGLANDÉES D. C.

JUGLANS L. (Noyer), ar. Djouz.

Le J. regia L. Noyer ordinaire et le J. nigra L. Noyer d'Amérique sont souvent cultivés.

Famille 101. — PLATANÉES LINDLEY



MONOCOTYLÉDONES

Clė des familles

1 }	Périanthe quaternaire, nul ou rudimentaire
2	Ovaires verticillés ou en tête, parfois soudés à la base 3 1 seul ovaire, calice et corolle peut distincts 7
3	Arbres à couronne terminale de grandes feuilles composées par déchirure du limbe, 1 à 3 ovaires; inflorescences en panicules très rameuses (régimes)
4	Fleurs diclines, ovaire infère, plantes fluitantes. Hydrocharidées. Fleurs hermaphrodites, ovaire supère 5
5	Périanthe herbacé; ovaires réunis en colonne, étamines extrorses; feuilles linéaires JUNCAGINÉES. Périanthe pétaloïde
6	Carpelles 1-3 rarement 7-9 ovulés ALISMACÉES. Carpelles multiovulés, placentas diffus sur toute la face interne du carpelle
7}	Ovaire infère 8 Ovaire supère 10
8{	Ovaire baccien, plante volubile Discorées. Ovaire capsulaire, plantes non volubiles 9
9	1 rarement 2 étamines soudées en colonne avec le style; fleurs irrégulières Orchidées. 3 étamines, fleurs régulières ou irrégulières
10{	3 styles distincts
11 {	Fruit baccien, souche rhizomateuse SMILACÉES. Fruit capsulaire
12{	Périanthe corollin LILIACÉES. Périanthe verdâtre ou paléacé Joncées.
13	Périanthe nettement quaternaire, herbacé; plantes aquatiques, flottantes
14	Plantes formées d'un petit disque vert, flottant sur les eaux tranquilles
15	Plantes submergées dans les eaux salées ou saumâtres; souches traçantes, noueuses; inflorescence en spadice herbacé; fleurs diclines

Famille 102 — ALISMACÉES ROB. BR.

Plantes de marais à feuilles oblongues, ovales ou lancéolées, généralement toutes radicales, 3 sépales herbacés, 3 pétales caducs; 6-12 étamines ou plus, hypogynes ou pérygynes; ovaires indéhiscents; graine exalbuminée; embryon crochu.

Clé des genres

1{ Carpelles monospermes, petits, libres, nombreux. . . Alisma. Carpelles 6-8, verticillés en étoile, à 2-9 graines. Damasonium.

ALISMA L., ar. Sif-el-Ma; kab. Menaçat.

Carpelles sur un seul rang, en tête déprimée; grande plante à inflorescence pyramidale, à axes verticiliés. C. Alg. Tun.

Carpelles en tête hémisphérique, plante plus humble, 4. Alg. Tun.

Tun.

A. ranunculoides L.

§ repens Desf., tiges décombantes, radicantes. La Calle.

DAMASONIUM JUSSIEU.

Famille 103 — BUTOMÉES RICHARD

BUTOMUS RICH., Bourdi-ed-Djadja.

Famille 104 - HYDROCHARIDÉES RICHARD

Cle des genres

Plante nageante, à feuilles réniformes, à fleurs d'Alisma. Plante submergée, fleurs males en capitule courtement pédonculé, les femelles solitaires sur un long pédoncule en tire bouchon, feuilles linéaires. Vallisneria. HYDROCHARIS L. Vue à La Calle, en feuilles seulement . . . H. Morsus ranæ L. VALLISNERIA L. Senhadja, Djebel Ouach . . V. spiralis L., V. numidica Pomel. Famille 105 - JUNCAGINÉES RICHARD TRIGLOCHIN L. (Troscart). 3-6 ovaires rapprochés en colonne; fleurs en grappe spiciforme; feuilles toutes radicales et linéaires, un peu charnues; souche bulbeuse et fibrilleuse. 4 Fruit à 6 carpelles, avril, mai. Tun. Alg.? . T. maritimum L. Fruits dressés contre la hampe, octobre, novembre. Alg. Tun. Fruits étalés, mai. Alg. Tun. T. laxiflorum Gussone. Famille 106 - POTAMÉES JUSSIEU **POTAMOGETON** L. (Potamot). Plantes flottantes ou submergées, à tiges noucuses, à feuilles variables; fleurs hermaphrodites en chatons ou en épis, herbacées; étamines oppositisépales; ovaires monospermes, à dos bombé; style court ou nul. Feuilles graminiformes, larges de moins de 4 mm., aiguës. Feuilles bien plus larges Feuilles sessiles, stipules soudées en forme de ligule axillaire. Stipules soudées avec le bas de la feuille en une gaîne embrassant la tige comme dans les graminées. Alg. Tun. P. pectinatus L. Carpelles petits, à bord lisse; épi 2-4 fois plus court que le bord interne; épi 1-2 fois plus court que le pédoncule. R. P. trichoides CHAMISSO. 4 Feuilles sessiles

¿ Feuilles pétiolées...

5	Feuilles opposées, très vertes ; entre-nœuds rapprochés ; pédoncules courts, recourbés en crochet. Plante submergée. Alg. Tun
6	Feuilles linéaires-oblongues, fortement crispées. Sud. R, P. crispus L. Feuilles ovales, embrassantes Oued-Smar (n'a pu être retrouvé depuis longtemps)
7	Feuilles toutes immergées et pareilles
8	Feuilles elliptiques, rougeâtres, rarement lancéolées et plus vertes; pédoncules non renflés; fruits petits. R. Maison-Carrée, Réghaïa
9	Feuilles nageantes, luisantes, un peu cordiformes à la base, elliptiques, feuilles submergées disparaissant à la floraison; épis gros, carpelles verdâtres à dos obtus. C. Alg. Tun P. natans L. β fluitans; feuilles atténuées aux 2 extrémités. C. Plante beaucoup plus petite dans toutes ses parties, fruits à la fin rougeâtres. R. La Calle, Kabylie, Tun

Famille 107. - NAÏADÉES WILLK.

Plantes toutes immergées.

Clé des genres

Plantes monoiques	
Fleurs femelles à style bifide, à pointes subulées	}
Fruits semi-lunaires, à dos denté, rarement lisse, réunis 2-7 et ombelle	1

ZANNICHELIA L.

ALTHENIA PETIT.

Plante traçante des caux saumâtres; feuilles capillaires, à bractées connées, intrafoliaires, libres au sommet; fleurs glomérulées à l'aisselle des feuilles. R. La Sénia, Castiglione, etc. A. filiformis Petit.

CAULINIA WILLD.

Plantes grêles, fragiles, à feuilles étroites, linéaires; fleurs en glomérules pauciflores; anthère elliptique, sessile, sans valves, fruit ovoide.

NAIAS L.

Fleurs solitaires et sessiles à l'aisselle des feuilles; anthère subsessile, tétragone, apiculée, s'ouvrant en 4 valves et entourée d'une spathe bicuspide; ovaire enveloppé d'une spathe monophylle; style trifide. Grandes herbes poussant en touffes couchées au fond des rivières.

Feuilles hyalines, rougeâtres, triquêtres ainsi que les tiges; fruits étroits, 4. R. Réghaïa, Boudouaou. N. muricata Delile. Feuilles vertes, planes; fruit ovoïde. Algérie (Boissier).

Famille 108. — ZOSTÉRACÉES WILLK.

Clé des genres

RUPPIA L.

Fleurs hermaphrodites, tétrandres, 2 sur un spadice d'abord enveloppé d'une spathe, puis exserte, filiforme; anthères subsessiles; carpelles 4 ou 8, longuement stipités obliquement ovoides.

Feuilles lineaires, 6-8 ovaires par fleur. Oran, Biskra, Tuggurt.
Tunisie. R. maritima L.

Podogyne égalant 4 à 10 fois les fruits. Alg. Tun. R. rostellata Koch. Podogyne pas beaucoup plus long que les fruits. La Macta, Hammam-Melouan
ZOSTERA L.
Herbes graminiformes formant tapis ; plantes monoiques ; fleurs mâles réduites à l'anthère, les femelles au pistil ; ovaire uniovulé, se rompant irrégulièrement.
Feuilles larges de 1-2 mm., trinerviées; spadices avec de petites bandelettes se réfléchissant chacune sur une fleur. Castiglione, Ain-Taya
PHUCAGROSTIS CAVANILLES.
Plantes dioiques; fleurs mâles à 2 étamines connées au sommet et à la base; ovaires géminés, plan-convexes.
Rhizomes rougeâtres, gros comme une plume d'oie, aspect de Zostera marina; mais sommet des feuilles finement denticulé. C. Alg. Tun
POSIDONIA KOENIG.
Fleurs 3-6 sur des spadices spiciformes, à spathe foliacée, bivalve; fruit gros, un peu baccien, monosperme. Larges feuilles, souche fibrilleuse.
Eaux un peu profondes. Alg. Tun P. oceanica Del., P. Caulini Kon.
Famille 109. — LEMNACÉES L.
Petites frondes vertes, grosses comme des lentilles ou plus petites, flottant en tapis sur les eaux douces et naissant l'une de l'autre; fleurs rudimentaires, peu visibles, sortant d'une fente sur les bords de la fronde; 2 anthères et un pistil ou 1 anthère et 1 pistil.
LEMNA, ar. Aâdes-el-Ma.
Pas de racines; frondes de 1 mm. de largeur, ne fleurit pas en Algérie. Senhadja
un peu sinuées, réunies par 3 en croix. R. Djebel Ouach (Julien) L. trisulca L.

Famille 110 - AROÏDÉES JUSSIEU

Plantes à rhizome tubéreux; feuilles angulinerves, ordinairement toutes radicales; fleurs monoiques, rudimentaires, en épis superposés sur un spadice charnu en forme de massue ou de plancher plan soudé aux bords de la spathe; ovaire uniloculaire, souvent baccien; ovules orthotropes; graine albuminée.

Clė des genres

1	Spadice plan, soudé aux bords de la spathe, et la divisant en 2 chambres superposées
(Spathe soudée en tube dans la plus grande partie de sa longueur.
2 \	Spathe légèrement soudée à la base
(Feuilles non peltées, anthères à loges plus larges que le connectif

AMBROSINIA BASSI.

BIARUM SCHOTT., ar. Begouga.

ARUM L. (Gouet, Pied de Veau), ar. Begouga.

Feuilles hastées, spathe blanchâtre, baies rouges. 4. Mars.
Alg. Tun. A. italicum Miller.
Feuilles pédatifides; spathe énorme (4-6 décim.), violacée-fétide.
Mondovi, etc. Est. A. Dracunculus L.

ARISARUM TARGIONI-TOZETTI, ar. Begouga.

Spathe petite, tubuleuse, verdâtre; fruits verts, subcapsulaires; feuilles hastées, variables.

COLOCASIA SCHOTT.

Famille 111. - TYPHACÉES ENDLICHER

Plantes de marais, ¾, à feuilles rubanées ou ensiformes, monoiques. Périanthe remplacé par des soies ou des écailles; étamines à filets simples, bifides ou trifides; anthères basifixes; ovaires sessiles ou pédicellés, uniloculaires, uniovulés; ovule anatrope.

Clé des genres

TYPHA L. (Massette), ar. Bourdi.

Rhizome traçant; feuilles toutes radicales, rubanées, dressées; hampe droite, ferme, terminée par l'épi mâle superposé à l'épi femelle; épis très denses, le femelle formé d'ovaires fertiles, en forme de poil renflé, et d'ovaires stériles en forme de massue verdâtre.

Epis plus ou moins distants; épi femelle très compact, contenant beaucoup d'ovaires stériles, de couleur grisâtre et comme tondu par la chute des styles; axe muriqué par des protubébérances rigides. C. Alg. Tun. T. angustifolia L. Epi femelle gros, velouté, brun ou canelle, jamais tondu . . 2

SPARGANIUM L. (Rubanier).

Epis les uns mâles, les autres femelles, assez semblables aux chatons des platanes.

Tige robuste, dressée, rameuse; gros capitules à écailles périgonales entières et arrondies au sommet; style plus court que le fruit. Ψ. Alg. Tun..... Sp. ramosum Huds. β neglectum Beeby, écailles dentées, style plus long.

Tiges et feuilles dressées, émergées; fruits brièvement stipités.
Algérie (Desf., Munby; n. v.). Sp. simplex Hudson.
Feuilles fluitantes, minces, longues; épi feuillé; fruits longuement stipités. Algérie (Desf., Munby; n. v.) . . Sp. natans L.

Famille 112. - PALMIERS L.

Clé des genres

CHAMÆROPS L., ar. Doum, hab. Ousser.

Le Palmier nain, en arabe Doum. Alg. Tun. . . Ch. humilis L.

PHŒNIX L., ar. Nekla, kab. Tazdaït.

Le Dattier, arabe Nekla. Alg. Tun. Cult. subsp. Ph. dactylifera L.

Famille 113. — ORCHIDÉES JUSSIEU.

Plantes \$\mathcal{2}\$, à racines tubérisées ou rhizomateuses; feuilles engaînantes parfois réduites à des écailles (\$Limodorum\$)\$, à hampe simple ; fleurs en épi terminal, irrégulières, surmontant un ovaire allongé en forme de pédoncule. Périanthe à 6 divisions en 2 verticilles ; verticille externe (\$\sepales\$) composé de 3 pièces dirigées vers le haut formant le casque qui abrite l'étamine et 2 pièces très petites, du verticille interne (\$\sepales\$). Parfois le casque n'est formé que par le sépale médian, les 2 autres étalés prennent alors le nom d'ailes. La 3º pièce du verticille interne, grande, colorée, de forme souvent un bizarre, prend les noms de tablier ou labelle, elle porte souvent un éperon à sa base. 3 étamines ordinairement réduites à 1 seule par avortement. Filets soudés avec le style en une colonne appelée gynostème; anthère biloculaire; pollen réuni en 2 masses (pollinies) retenues chacune par un pédoncule (caudicule), ayant à leur base 1 ou 2 glandes (rétinacles), nues ou enveloppées dans un repli du stigmate (bursicule); capsule uniloculaire, trivalve; graines minuscules, à testa lâche, exalbuminées.

Clé des genres

1 Plantes à 1 ou 2 tubercules
2 Labelle éperonné
3 Un seul tubercule; feuilles cordiformes Gennaria. Deux tubercules, feuilles jamais cordiformes 4
Labelle indivis, linguiforme; anthère à loges écartées, éperon très long; 2 rétinacles sans bursicule
5 Deux rétinacles Orchis. Un rétinacle Aceras (pro parte).
6 Un seul rétinacle, labelle plurifide Aceras (pro parte). Un seul rétinacle, labelle trilobé à lobe médian ovale ou lancéolé seul exserte
7 Labelle éperonné, plantes parasites, sans feuilles. Limodorum. Pas d'éperon
8 Feuilles toutes radicales, racines tubérisées; fleurs blanches, petites, sur un seul rang, spiralées Spirantes. Plantes rhizomateuse à tiges feuillées 9
9 Ovaire plus ou moins tordu

OPHRYS L., ar. Haiya ou Miyita.

Pas d'éperon, 2 rétinacles, ovaire non tordu, 2 tubercules globuleux, périanthe étalé, labelle grand un peu charnu. Belles plantes à feuilles radicales larges elliptiques ou lancéolées, ordinairement appliquées sur le sol.

appriquees sur le soi.
Labelle entouré d'un collier de barbe fauve entourant une tache d'un bleu métallique. Alg. Tun O. Speculum Link Labelle non barbu
2 Labelle étalé ou à bords un peu recourbés en dessous 3 Labelle convexe à bords fortement roulés en dessous 7
Fleurs roses, labelle grand avec une tache brune veloutée, entier, trilobé au sommet, à lobe médian petit, recourbé en dessus. C. Mars-Avril. Alg. Tun. O. tenthredinifera Wild. Fleurs jaunes
Labelle large, largement bordé de jaune, généralement concave. C. Mars-Avril. Alg. Tun O. lutea Cav. Labelle étroit à bordure jaune étroite . O. subfusca (1) Murb.
Pétales supérieurs longuement linéaires, plus longs que les sépales, ondulés; 1-2 fleurs très grandes à gorge presque fermée. Hautes mont. R O. atlantica Munby. Pétales supérieurs non ondulés, plus courts que les sépales. 6
Plante ordinairement robuste; fleurs à gorge largement ouverte, labelle à lobe médian bilobé. C. Février-Mars. Alg. Tun. Plante grèle, fleurs à gorge presque fermée, labelle brusquement recourbé sous la gorge avec 2 gibbosités arrondies, lobe médian à peine émarginé. R. Bône. C. Pectus Mutel.
Sépales verts ou verdâtres ; labelle globuleux, brun, mimant un coléoptère. Marais. C. Alg. Tun O. bombyliflora Link. Sépales roses ou blancs
Plante puissante, labelle globuleux, rose avec une tâche d'un noir velouté. Avril-Mai. Alg. Tun O. apifera Hudson. Plante moins forte, labelle en forme de guépe, gynostème allongé imitant avec l'étamine une tête d'oiseau. Varie à labelle très foncé ou plus pâle, à sépales roses ou blancs. Alg. Tun. Mars-Avril O. Scolopax Cav.

ACERAS Rob. Br., ar. Haiya ou Miyita.

Labelle trilobé, anthère dressée, les 2 caudicules réunis sur le même rétinacle et ensermés dans une bursicule unique, gynostème non prolongé en bec, ovaire contourné. Genre hétérogène.

⁽¹⁾ Nota. — Cette plante, variable est peut-être un hybride des 0. lutea et fusca. On peut en rapprocher l'O. Migoutiana Gay., hybride trouvé une fois à Mèdéa avec des pétales d'O. atlantica.

2.	Labelle très long, à 3 lanières linéaires roulées en spirale dans le bouton floral, éperon court, odeur fétide. Alg. Tun. A. hircina LINDLEY.
3	Eperon très court; grosse plante à port d'orchis, à larges feuilles; grandes fleurs roses maculées de vert; grandes bractées foliacées. Alg. Tun. Février-Mars. A. longibracteata REICH. Eperon mince, long, aigu; fleurs petites, en grappe pyramidale
•	serrée. Avril-Mai. Alg. Tun A. pyramidalis Reich. ORCHIS L., ar. Haiya ou Miyata.
D	eux rétinacles distincts dans une bursicule bilobée ou nus;
ant	hère dressée à lobes parallèles et contigus ; labelle éperonné.
1	Sépales cohérents à la base, éperon à peine visible; fleurs minuscules en grappe cylindrique, dense; feuilles ordinairement maculées, région mont., broussailles. Alg. Tun.
1	Sépales libres, rarement soudés, fleurs plus grandes, éperon bien visible.
2	Sépales connivents en casque, tubercules arrondis
3	Labelle unilobé, concave, rose, strié en éventail; grandes fleurs ornementales. Mars-Avril. Alg. Tun 0. papilionacea L. Labelle trilobé ou lacinié
4	Labelle tri ou quadrilobé, le lobe médian étant parfois bilobé lui-même
5	Eperon ascendant ou horizontal, grand, obtus ou bilobé; lobe médian du labelle ponctué, plus court que les latéraux. Février-Mars. Alg. Tun O. longicornu Poiret. β Tlemcenensis, éperon plus petit, moins obtus. Eperon descendant, aigu, médiocre 6
6	 Labelle trilobé à lobes semblables, le médian un peu plus long; fleurs roses ou brunâtre à odeur de punaise. R. marais. Avril-Mai. Alg. Tun
(Avril. Alg. Tun O. lactea Poir. Feuilles ondulées; sépales libres, longuement acuminés; lanières du labelle non charnues. Tell. Alg. Tun.
7	Feuilles peu ondulées, sépales soudés jusqu'au milieu, lanières du labelle charnues. Mont O. tephrosanthos VILLARS.
8	Tubercules arrondis
9{	Eperon court, large, obtus en forme de sac ou de poche
	21

10 {	Labelle entier; éperon plus long que large, en forme de sac; fleurs de couleur variable. R O. saccata TENORE. Labelle trilobé, éperon très court. Alg. Tun. O. patens DESF. β atlantica, fleurs noirâtres, labelle presque entier. R. Zaccar. Plantes de marais à hampes élancées, à feuilles linéaires, aiguës, condupliquées
12	Fleurs blanches, jaunes ou purpurines; éperon égalant ou dépassant l'ovaire, à extremité élargie; grappes lâches, ordinairement pauciflores. Alg. Tun O. provincialis Balbis. Fleurs purpurines, à éperon un peu plus court, à grappe plus dense, souvent peu distinct du précédent O. mascula L.
13	Feuilles très étroites, dressées; lobe médian du labelle égalant les autres, émarginé. Alg. Tun O. palustris L. Feuilles plus larges, à nervures plus marquées, lobe médian du labelle entier et court. R. Alg O. laxiflora Lam.
14	Fleurs jaunes, bois des montagnes, tubercules tridentés; feuilles lancéolées, longuement atténuées en pétiole. O. Markusii TENORE. Fleurs roses, purpurines ou maculées; tubercules profondément palmés
15	Plante grêle, élancée, feuilles fortement maculées; fleurs pâles, sépales latéraux obtus, grappe lâche. Prairies humides des Babors
•	PLATANTHERA RICHARD.
1	Grande plante très grêle à fleurs blanches très étalées. Mont. Est. Tun
	GENNARIA PARLATORE.
F Sid	'leurs petites, verdâtres; feuilles 2, cordiformes. Oran, Guyotville, i-Ferruoh
	SERAPIAS L.
1	Labelle brun, velu, large, trilobé à lobe médian ovale ou cor- diforme. R. broussailles
2	Labelle velu avec 2 callosités à la base, grand (3 cent.), R. La Calle (Durieu)
3	Plante grêle, pauciflore; bractées plus courtes que les fleurs; labelle pendant, long de 12-15 mm, avec une seule gibbosité
	noire à sa base

LIMODORUM RICHARD.

Eperon très développé; labelle articulé, large. A. C. Alg. Tun.

L. abortivum L.

Eperon presque nul; labelle linéaire, spatulé, non articulé. R.

L. Trabutianum Batt.

EPIPACTIS RICHARD.

Périanthe un peu campanulé, à divisions subégales, étalées ; labelle brusquement rétréci au milieu, ovale ou cordiforme, entier ou trilobé; gynostème court, terminé en pointe; anthère libre, à loges contiguës; un seul rétinacle; ovaire non tordu, sur un pédicelle tordu.

Plante de 3-9 décim., bien feuillées; feuilles ovales, acuminées; fleurs médiocres, rougeâtres. Forêts des montagnes.

E. latifolia Allioni.

CEPHALANTHERA RICHARD.

Plantes rhizomateuses, à hampe feuillée; feuilles planes, minces, fortement nerviées; pièces du périanthe subégales conniventes; labelle trilobé; anthère libre, operculée; pollinies bipartites; ovaire tordu.

Feuilles lancéolées, grandes, arrivant jusqu'à l'épi ; grandes fleurs blanches. Bois frais. Alg. Tun.

C. Xiphophyllum Reich.
Feuilles ovales ou ovales-lancéolées, les inférieures réduites à

SPIRANTHES RICHARD.

Très petites fleurs blanches sur un seul rang spiralé ; fibres radicales tubérisées.

Famille 114. — IRIDÉES JUSSIEU

Plantes à feuilles distiques, linéaires ou ensiformes, engaînantes; périanthe de 6 pièces, soudé en tube à la base, régulier ou irrégulier; 3 étamines; 3 stigmates; ovaire infère; capsule polysperme, loculicide, trivalve; graine albuminée.

Clé des genres

Fleurs irrégulières; feuilles en glaive GLADIOLUS. Fleurs régulières feuilles linéaires ou filiformes, plantes tuber culeuses ou bulbeuses
3{ Tube du périanthe court, stigmates bifides ROMULEA. Tube du périanthe très long ; stigmates obconiques . CROCUS.
CROCUS L.
Fleur solitaire d'un violet pâle. Janvier. De Daya à Garrouban
ROMULEA MARATTI, ar. Zeitha.
Périanthe régulier, sortant d'une spathe bivalve ; étamines dres- sées ; style filiforme ; hampe d'abord courte, s'allongeant à maturité, rameuse ; plantes tuberculeuses, à port de safran.
Style des fleurs bien développées, dépassant longuement les étamines pollinifères; pieds femelles à étamines stériles, à style plus court. C. Alg. Tun R. Bulbocodium Seb. et Maur. Styles plus courts que les étamines ou les dépassant à peine. 2
Fleurs très petites (1 cent.), appliquées sur le sol, à divisions aiguës avec 3 nervures violettes; hampe s'allongeant beaucoup à maturité; grosses capsules. Novembre-Décembre. Fleurs plus grandes, plus épigées
3 Fleurs bleues ou violet-foncé
Pollen et anthères jaunes, périanthe un peu soudé en tube dans le bas. Alg. Tun
Fleurs roses, grandes; plante pauciflore. R. Ain-Taya, Reghaia- Janvier-Février
IRIS L., ar. Siçane.
Plantes rhizomateuses ou bulbeuses, à feuilles en glaive ou jonci- formes ; périanthe grand, pétaloïde à 6 divisions, en 2 verticilles ; étamines appliquées sous les stigmates, larges et pétaloïdes, care- nés en dessus, bilabiés au sommet et à lèvre supérieure bifide ; capsule coriace, oblongue, hexagone ou trigone.
Souche tubéreuse, feuilles quadrangulaires, fleurs vertes et pourpre-noir. R. Beni-Messous
Hampe nulle, tube du périanthe très long (2-4 décim.), servant de hampe; pièces du périanthe subégales. Alg. Tun. Décembre-Mai

3	Pièces externes du périanthe barbues sur leur ligne médiane saillante; plantes subspontanées
4	Fleurs bleues, subsessiles dans leurs spathes. Alg. Tun. Fleurs blanches, brièvement pédonculées I. Florentina L.
5	Fleurs jaune d'or. Avril-Juin. Marais . I. Pseudo-Acorus L. Fleurs d'un beau bleu. Marais. Avril-Mai I. spuria L. Fleurs violacées, livides, rarement jaunâtres ; feuilles fétides quand on les froisse ; graines d'un beau rouge. Avril-Juin. Alg. Tun I. fœtidissima L.
6	Bulbe portant de grosses racines tubérisées; plante acaule, à feuilles larges; grandes fleurs bleues, à long tube partant du fond du bulbe. Octobre-Novembre. Alg. Tun. I. alata Poiret. Feuilles étroites et longues, fleurs portées sur une hampe . 7
7	Bulbe entouré de tuniques fibreuses, hampe courte ; style, stigmates et étamines soudés dans le bas en colonne compacte ; petites fleurs bleues C. pelouses. Mars-Avril. Alg. Tun.
- (Bulbe sans tuniques fibreuses, hampe élevée
8	Fleurs jaunes. Alg. Tun. Avril-Mai, ar. Takouk.
(Très grandes fleurs, gaînes aiguës, périanthe séparé de l'ovaire par un tube plus ou moins long. I. Fontanesii Gren. God. Fleurs plus petites, gaînes obtuses, mucronulées, périanthe sessile sur l'ovaire. Alg. Tun I. Xiphium L.
	GLADIOLUS L. (Glayeul), ar. Zizania; kab. Tizeft.
pre:	ulbe solide, feuilles en glaive, distiques; fleurs irrégulières, sque bilabiées, distiques ou sur 2 rangs dirigés d'un même côté, de court, à 2 spathes inégales, lancéolées; étamines ascendans style filiforme; stigmates petits, dilatés au sommet.
1	Pièce supérieure du périanthe plus courte que les latérales et recouverte par elles, pièce inférieure plus longue que ses voisines; grappe dense; fleurs très colorées; graines planes et ailées. Broussailles. Alg. Tun

Famille 115. - AMARYLLIDÉES ROB. BR.

Herbes bulbeuses à feuilles toutes radicales ; périanthe tubuleux souvent avec une couronne pétaloide à la gorge, à 6 divisions subégales ; 6 étamines ; ovaire infère ; fruit capsulaire.

Cle des genres

Souche fibreuse, inflorescence ramifiée, plante gigantesque subsp
AGAVE L. (Vulgo Aloès), ar. Sebbar.
Haies-subsp
STERNBERGIA WALLDST, et KIT.
Périanthe d'abord tubuleux puis en cloche; style filiforme; stigmate trilobé, bilabié; capsule charnue, indéhiscente; graines noires à raphé saillant en forme de crête. Grandes fleurs jaunes en forme de tulipe; feuilles largement linéaires, d'un vert sombre. Alg. Tun. Septembre-Novembre.
LEUCOIUM L. (Niveole).
Stigmate simple, capsule charnue, graines globuleuses.
Petites fleurs blanches, pendantes; hampes filiformes ainsi que les feuilles, fleurs aux premières pluies, feuilles après. Alg. Tun. L. autumnale L.
PANCRATIUM L. (Pancrais).
Périanthe à tube grêle, à divisions étalées; couronne très grande, dentée, portant les filets dans l'intervalle des dents; style plus long que les étamines; capsule trivalve; plantes d'automne à gros bulbes ovoïdes, à feuilles glauques, à grandes fleurs, blanches, odorantes, en ombelle terminale munie d'une spathe.
Fleurs à tube de 7 à 10 cent., brièvement pédicellées, plantes des sables. Tube de 3 à 4 cent., pédicelles assez longs. Coteaux. Oran, Bougie. Plante du bord de la mer. Alg. Tun. Plantes sahariennes (peut-être plusieurs espèces encore mal connues). P. Saharæ Cosson.

NARCISSUS L. (Narcisse), ar. Nardiès.

Feuilles jonciformes ou très étroites (2-5 mm.), divisions du périanthe linéaires ou oblongues, étalées en étoile, couronne ci ovales et se recouvrant par leurs bords, couronne bien développée Feuilles jonciformes ou nulles; hampe uniflore ou pauciflore, divisions du périanthe obtuses. Alg. Tun. Octobre. Feuilles non fistuleuses, synanthiées; hampe pluriflore, divisions du périanthe étroites et aiguës. Alg. Tun. Octobre. Fleurs jaunes ou jaunâtres, rarement blanches, mais à couronne toujours jaune, hampe cylindrique. Décembre-Février. Alg. N. pachybolbus (1) Cosson.

CORBUEARIA SALISBURY.

Périanthe en entonnoir continué par la couronne très grande; pièces du périanthe étroites, appliquées sur les côtés de la couronne et plus courtes qu'elle; étamines libres, défléchies; style filiforme.

Feuilles filiformes, hampe uniflore, grande fleur blanche un peu penchée. Décembre-Avril C. monophylla D. R.

CARREGNOA BOISSIER:

Plante à feuilles filiformes à petite fleur jaune à odeur de violette formée d'un tube court, d'une couronne à peine perceptible et de 6 divisions continuant le tube. R. De Marengo à Tipaza.

C. humilis Boissier.

Famille 116. — DIOSCORÉES ROB. BR.

Fleurs dioiques, régulières; périanthe à 6 divisions; 6 étamines dans les fleurs mâles; styles 3, soudés à leur base; ovaire infère, triloculaire; fruit baccien, indéhiscent.

TAMUS L.

Fleurs mâles campanulées, fleurs femelles rotacées, graines subglobuleuses.

nus et élégans, Rouïba.

⁽¹⁾ Nota. — Cette dernière plante est très voisine du N. Polyanthos L., espèce cultivée et subspontanée, mais ses fleurs sont beaucoup plus petites, 45 mm. de diamètre et non 25 à 30. Il convient d'ajouter à ces plantes 2 hybrides rares à savoir :

N. intermedius Gay., intermédiaire vraisemblablement hybride entre les N. seroti-

N. Rogendorfi, hybride manifeste entre le N. elegans et le N. Tazetta. Plante à aspect de N. elegans, plus robuste, fleurs blanches, jaunissant en herbier, couronne du N. Tazetta, dorée, grande. Trouvée une fois dans le Sahel d'Alger par le comte Rogendorf.

Plante volubile à feuilles cordiformes; fleurs petites, blanchâtres, en grappes composées. Alg, Tun. 4. T. communis L. Famille 117. - SMILACÉES ENDLICHER Fleurs régulières à 3-6 étamines ; ovaire supère, triloculaire ; 3 styles libres ou soudés; fruit baccien; souche rhizomateuse. Clé des genres (Plantes grimpantes, à feuilles cordiformes ou hastées. SMILAX. 1) Plantes à cladodes linéaires. Asparagus. (Plantes à cladodes lancéolés **ASPARAGUS** L. (Asperge), ar. Sekkoum. Plantes 4 ou ligneuses, très rameuses; feuilles réduites à des écailles et suppléées par des cladodes linéaires, verts; anthères dorsifixes; baie sphérique. Cladodes nombreux, fasciculés, petits, foliacés; fleurs verdâtres. violacées. Avril-Juin. Alg. Tun. A. horridus L. Plante assez semblable à la précédente, cladodes plus courts (1 cent.), verticillés par 2-6. Tunisie A. aphyllus L. Buisson très épineux, à grosses tiges blanchâtres. C. Broussail-rameaux réfractés; petits cladodes pareils à ceux d'A. acutifolius. Oran. A. altissimus Munby, A. retrofractus Schousboë? **RUSCUS** L. (Fragon, petit Houx). Sous-arbrisseaux toujours verts, à cladodes foliacés portant sur leurs faces des fleurs et des fruits; périanthe persistant; 3 étamines; baie rouge. Tiges faibles, peu rameuses, grands cladodes de 6-10 cent., mous, cuspidés. C. broussailles. Alg. Tun. . . R. hypophyllum L. Tiges fortes, rameuses, cladodes petits (2-5 cent.), rigides piquants. Mont. Alg. Tun. R. aculeatus L. SMILAX L., ar. Zegrech.

Lianes ligneuses, fleurs en panicules composées; périanthe caduc

1 Feuilles hastées, étroites, épineuses. Alg. Tun. Sm. aspera L. β mauritanica Desf., feuilles larges peu épineuses.

à 6 divisions; étamines libres, baie, 3-loculaire.

Famille 118. — LILIACÉES JUSSIEU

Périanthe à 6 divisions pétaloïdes, libres ou soudées ; 6 étamines ; ovaire supère ; fruit capsulaire, triloculaire ; 1 seul style ; graines à testa membraneux ou crustacé ; albumen charnu ; embryon minime.

Clé des genres

1 {	Plantes à racines fibreuses, souvent tubérisées
(Plante aphylle, hampes jonciformes, fleurs bleues.
2	Plantes feuillées
3)	Plantes charnues, périanthe tubuleux
4}	Inflorescence en panicule irrégulière Simethis. Inflorescence en grappe simple ou rameuse 5
(Pièces du périanthe uninerviées, loges de la capsule 1-2 spermes.
5	Pièces du périanthe trinerviées, capsule à loges polyspermes. PHALANGIUM.
6	Fleurs en ombelle
	Plantes à odeur alliacée, style naissant au fond de l'ovaire et le traversant
8	Hampe simple, aphylle; fleurs en grappes
9{	Graines planes, membraneuses
10 }	Périanthe tubuleux, les 3 pièces externes seules étalées. DIPCADI. Périanthe presque rotacé
11{	Etamines libres ou presque libres
12}	Filets filiformes ou un peu ventrus Scilla. Filets dilatés et aplatis dans le bas Ornithogallum.
13	Périanthe bleu, étamines soudées dans leur 1/4 inférieur seulement
14	Divisions du périanthe libres dans leur 1/4 supérieur au moins.
14	Divisions soudées presque jusqu'au sommet Muscari.
15{	Hampe rameuse, petites fleurs jaunes
16	Style claviforme; grande fleur brune, campanulée; hampe bien feuillée

APHYLLANTHES L. (Jone fleuri).

ALOE TOURNEFORT (Aloès).

ASPHODELUS L. (Asphodèle), ar. Berrouagh.

Pièces du périanthe à nervure forte, colorée; filets élargis à la base, concaves, recouvrant l'ovaire; style filiforme; stigmate capité, trilobé; graines dures, anguleuses, trigones.

1	Fleurs jaunes géminées à l'aisselle des bractées, hampe bien feuillée. Roch. calc. Alg. Tun
	Feuilles fistuleuses
3{	Racines fibreuses
4	Plante robuste; fleurs grandes, pédoncules articulés vers leur milieu; capsule de 4-6 mm. Alg. Tun. \mathcal{F} , ②. A. fistulosus L. Plante plus petite dans toutes ses parties, pédoncules articulés plus haut ④, ②. Sud, litt. Oran, Tun A. tenuifolius D. C.
5	Pédoncules non réfractés, filets glabres, ciliés à la base ①. Tun. β micranthus, fleurs très petites. Pédoncules réfractés, filets papilleux. Sud, Tun.
6	Plante rameuse, puissante; capsule de 7-8 mm. sur 5-6, ellipsoide. C. Alg. Tun

SIMETHIS KUNTH.

Pièces du périanthe 5-nerviées; étamines à filets claviformes, velus, brusquement amincis et glabres au sommet; style filiforme; stigmate très petit; capsule globuleuse; graines arillées, luisantes.

Fleurs blanches, violacées en dehors. Broussailles. Alg. Tun. 4. S. bicolor Kunth.

PHALANGIUM KUNTH.

Périanthe étalé; filets glabres, filiformes ainsi que le style; graines anguleuses, ponctuées; feuilles toutes radicales; racines fasci-culées, charnues.

Belles fleurs blanches. Marais, lieux frais Alg. Tun. 4.
Ph. algeriense Bois. Reut.

ALLIUM L., ar. Toum.

Plantes bulbeuses, à odeur alliacée; feuilles linéaires, planes ou fistuleuses, toutes radicales, mais semblant parfois caulinaires parce que le limbe ne se détache de sa gaîne qui embrasse la hampe, qu'à des hauteurs variables; fleurs en ombelle enveloppée d'une spathe monophylle ou diphylle; périanthe marcescent, à divisions uninerviées, libres ou soudées; étamines à filets plus ou moins dilatés au moins à la base; style filiforme, court, naissant au fond de l'ovaire et le traversant; ovaire portant souvent 3 pores nectarifères au dessous du milieu; capsule à loges dispermes; embryon cylindracé, filiforme, enveloppé par l'albumen.

drace, informe, enveloppe par ramumen.
Etamines à filets tous semblables, simples
2{ Feuilles planes, non fistuleuses
3 Bord des feuilles cilié
Plante acaule, pédoncules recourbés à maturité. Janvier-Mars. Alg. Tun
Etamines égalant ou dépassant le périanthe blanc, ombelle dense, multiflore, déprimée, sables du litt. Mont. Alg. Tun.
Etamines plus courtes que le périanthe, celui-ci nervié de violet, ombelle lâche, hémisphérique. Alg. Tun. R. A. subhirsutum I.
Feuilles très larges (2-4 cent.), grosse hampe, ombelle déprimée, multiflore, fleurs violettes. Moissons. Mai-Juin. Alg. Tun. A. nigrum L.
Feuilles bien plus étroites, hampes moins robustes
7 Hampe triquêtre, fleurs blanches, campanulées, pendantes. Alg. Tun
8 Feuilles denticulées, assez larges, fleurs blanches Algérie? n. v. Feuilles entières
Feuilles glauques, condupliquées; spathe s'ouvrant en 2 valves réfléchies; grandes fleurs blanches R. foret d'Hafir. A. massæssylum Batt. et Trab.
Feuilles planes ou subfiliformes, spathe dressée, ordinairement quadrifide
Feuilles planes, fleurs ordinairement roses ou blanches. C. Tell. Alg. Tun

bles désertiques. Alg. Tun. . . . A. odoratissimum Desf.

11	Feuilles filiformes; bulbe enveloppé de tuniques fibreuses; hampe grêle; fleurs petites, campanulées; spathe bivalve. Alg. Tun. Juin-Septembre
12	Fleurs jaune d'or, étamines longuement exsertes. Djebel Sgag (Aurès)
13 }	Spathes à pointes de 8-15 cent., fleurs foncées
14	Filets soudés à leur base en une coupe présentant dans les sinus une dent simple ou émarginée; fleurs verdâtres, pendantes, à divisions obtuses, comme tronquées. R. Marengo, Miliana, Alger
15	Fleurs purpurines, ovaire triquêtre, filets exsertes, style égalant 2-3 fois l'ovaire. Tiaret A. Fontanesii Gay. Fleurs blanches, roses ou purpurines; pédoncules inégaux; ovaire à 6 côtes; étamines et pistil peu exsertes. C. Juin-Juillet. Alg. Tun
16{	Feuilles cylindriques, fistuleuses
17	Bulbe entouré de tuniques fibreuses; filets larges, simplement dentés et non tricuspides. Juillet-Août Gouraya de Bougie.
18	Spathe bivalve; feuilles lisses, à peine striées en long; fleurs en tête ronde ou ovoide, vertes ou purpurines. Juin-Août. Alg. Tun
19	Fleurs nacrées, d'un blanc verdâtre, lisses, petites, à pédicelles grêles, en ombelles sphériques, très rarement bulbillifères. Alg. Tun. Juillet-Août. Litt. A. margaritaceum Sibth et Sm. Fleurs roses, ombelles presque toujours bulbillifères. Const. R.
1	Fleurs d'un vert d'herbe, petites ; gaîne des feuilles très rude, à côtes denticulées ; feuilles presque lisses ; hampe enroulée en cor de chasse avant la floraison. Moissons près Sétif. A. Pardoi Loscos.
20	Fleurs purpurines ou blanchâtres, papilleuses, plus grosses; gaînes des feuilles lisses; feuilles carenées, à carène denticulée vers le haut. Alg. Tun
	·

NOTHOSCORDUM KUNTH.

Plante américaine cult. subsp. Ail à bouquets. N. fragrans Kunth.

MUSCARI TOURNEFORT., ar. Becol ed Dib.

Périanthe tubuleux, urcéolé, comme tronqué; 6 étamines incluses, à filets filiformes insérés sur le périanthe; capsule triquêtre à loges paucispermes.

L. L	
(Fleurs supérieures stériles, de couleur différente; grappes s'al	-
longeant beaucoup	2
longeant beaucoup	f:
(peu	3
•	
(Fleurs stériles violettes, longuement pédicellées. C. cultures	
Alg Tun MILER	
7) Alg. Iuli.	•
Alg. Tun	
The second of th	

M. maritimum Dest. Feuilles et hampes filiformes, fleurs petites, peu nombreuses,

inodores, d'un bleu de ciel. Oran, Carthage.

Feuilles non filiformes ; fleurs d'un bleu violet à odeur de prune, nombreuses, en grappe dense; valves de la capsule obcordées,

de la capsule non obcordées.

BELLEVALIA LAP.

Feuilles larges, ciliées; pédicelles s'allongeant beaucoup à maturité pour former une grappe hémisphérique. Oran. Feuilles moins larges, pédoncules s'allongeant peu 2 Plante robuste, périanthe violet, brunâtre de 10 mm. sur 5-6; filets contigus dans le bas. Mars, terres argileuses Alger. B. mauritanica Pomel. Plante plus grèle, fleurs plus petites, blanchâtres vers le haut, filets non contigus. H. Pl. Oran, Tun. . B. dubia (1) Kunth.

DIPCADI MEDICK.

Plante à port de jacinthe, à fleurs couleur saumon ou orangées. D. serotinum MED.

ENDYMION DUMORTIER.

Port de jacinthe, fleurs bleues à périanthe très évasé, munies chacune de 2 bractées; capsule ovoide-trigone, graines subglobuleuses. Téniet, Mouzaïa, Dira, Guerrouch . E. cedretorum Pomel.

SCILLA L

(2 bractées par fleur, bulbe blanc à tuniques charnues, perforées par les racines; inflorescence ordinairement centrifuge. . Pas de bractées, fruit petit, globuleux.

⁽⁴⁾ Plantes douteuses; B. f. dax Pomel, grappe très dense, bleue, près d'Aïn-Témouchent et un B. ciliata à grappes restant cylindriques localité (Ghamras), herbier Pomel.

5-10 feuilles courtes, ciliolées, larges, en rosette ; hampe courte, fleurs bleues ou blanches assez grandes, 4 graines par loge. Octobre-Novembre. Alg. Tun. . . . Sc. lingulata Poiret. β ciliolata Pomel, inflorescence centripète. Tlemcen. 2-3 feuilles dressées, fleurs d'un bleu très pâle; 2 graines par loge. Forêts des mont. Alg. Tun. . . . Sc Aristidis Cosson. Une grande bractée sous chaque pédoncule, feuilles ciliées ou velues . . Bractée à peine visible; feuilles glabres, linéaires, dressées; fruit trilobé, fleurs roses en grappe cylindrique. C. Septembre-Octobre. Alg. Tun. Sc. numidica Poiret, Sc. parviflora Desf. Grande plante à larges feuilles ciliées; fleurs à odeur d'éther en grandes grappes hemisphériques multiflores. Avril-Mai Alg. Tun. . . Sc. peruviana L., Sc. hemispherica Boissier. Petite plante à feuilles velues, en grappes pauciflores; fleurs assez longuement pédonculées. Sables, Tun. Sc. villosa Desf. Feuilles larges, courtes, obtuses, appliquées sur le sof, subondulées : fleurs rosées Octobre Sc. obtusifolia Dese. Feuilles dressées, linéaires ; fleurs ordinairement bleuatres ou purpurines. C. Alg. Tun. Octobre-Décembre. Sc. autumnalis L. β fallax, Sc. fallax Steinheil; feuilles plus larges, en rosette; fleurs ordinairement roses, se rapproche du Sc. obtusifolia. γ pulchella Munby, fleurs très petites, bleues ainsi que les pédicelles, plante très grêle. A. R. δ longipes Batt., pédicelles de 2-3 cent.; fleurs roses; feuilles étroites, dressées, longues hampes. Reghaïa. URGINEA STEINHEIL, ar. Feraoun. Plantes à feuilles poussant après les fleurs, à capsule trigone allongée, parcheminée, à loges multiovulées, à graines planes, membraneuses; fleurs blanches ou rosées; bractées inférieures éperonnées. Floraison d'Août à Octobre. Plante puissante, à feuilles larges de 5-10 cent.; hampe grosse comme le doigt; fleurs blanches; varie à très gros bulbe rouge et à bulbe plus petit, blanc (Oran). C. Alg. Tun. Feuilles filisormes ainsi que la hampe; fleurs blanches, à large raie rougâtre en dehors sur chaque division du périanthe. Août-Octobre. Alg. Tun. U. fugax Steinh. Feuilles planes, linéaires ou lancéolées..... Feuilles fortement ondulées, capsule triquêtre, fleurs rougeâtres. Feuilles étroites, un peu charnues, enroulées ; fleurs nocturnes, grosse capsule globuleuse. Sah.

... U. noctiflora BATT. et TRAB.

ORNITHOGALLUM L., ar. Becila.
Bractées membraneuses, capsule à 6 côtes; filets aplatis, fleurs généralement blanches rayées de vert en dehors.
1 Fleurs en corymbe
Hampe de 3-5 déc.; feuilles larges, fleurs grandes en coupe, d'un blanc sale; ovaire noirâtre, vernissé. Tell. Avril-Mai. Alg. Tun O. arabicum L. Plante plus humble, périanthe étoilé, feuilles glauques C. Alg. Tun., (Dame de onze heures) O. umbellatum L.
3{ Fleurs subsessiles. Oran O. sessiliflorum Desf. Fleurs assez longuement pédicellées O. narbonense L.
GAGÆA SALISBURY.
Petites plantes à port d'ornithogalum umbellatum, à fleurs jaunes; bulbe solide, petit, entouré de tuniques brunâtres et souvent de fibres radicales indurées; feuilles radicales, 4-2 rarement 3; tige faible portant quelques feuilles bractéales et les fleurs longuement pédonculées; pédoncule remplacé parfois par un paquet de bulbilles; périanthe marcescent.
Graines planes, triangulaires, avec un cordon saillant tout autour; racines fines, descendantes; feuilles linéaires; pièces du périanthe étroites, aiguës. Alg. Tun.
Graines globuleuses ou anguleuses, bulbe de l'année ayant sur le côté un bulbe de remplacement réticulé
2 Feuilles florales alternes, fleurs petites
Feuilles radicales filiformes, charnues; fleurs très petites. Oran, trous des rochers G. Duriæi Parl. Feuilles radicales, planes, assez larges; fleurs plus grandes. Mont G. foliosa Roem. et Sch.
Feuilles et divisions du périanthe étroitement linéaires, bulbe entouré de fibres indurées. Oran G. Granatelli Parl. Feuilles plus larges (3-5 mm.), un peu hispides 5
Bulbe entouré de fibres indurées peu nombreuses. Alg. Tun. G. arvensis Roem. et Sch. Fibres indurées très nombreuses. Alg. Tun. G. fibrosa (1) D. R.
FRITILLARIA TOURNEFORT.

TULIPA TOURNEFORT, ar. Azoul.

Alg. Tun. . .

F. oranensis POMEL.

⁽¹⁾ Nota. — Il ne nous paraît pas certain que ces 2 dernières plantes différent récliement.

Famille 119. — COLCHICACEES D. C.

Fleurs régulières, 6 étamines dorsifixes, ovaire à 3 loges multiovulées, 3 styles, capsule triloculaire à déhiscence septicide et se résolvant en 3 follicules, graine albuminée. Plantes vénéneuses.

Clė des genres

Plantes bulbeuses, feuilles toutes radicales
Pièces du périanthe soudées en tube linéaire Colchicum. Pièces du périanthe libres à longs onglets rapprochés
COLCHICUM L. (Colchique), ar. Beberace.
Feuilles paraissant après les fleurs, celles-ci d'août à octobre. Alg. Tun
Plante automnale, fleurs rosées. Tell. Alg. Tun. Plante hibernale. H. Pl. Alg. Tun

MERENDERA RAMOND.

Feuilles filiformes, fleurs rosées. Septembre-Décembre

ERYTHROSTICTUS SCHLECHTENDAL, ar. Kaikout.

Sahara. E. punctatus Schlecht.

Famille 120. - JONCÉES

Plantes hermaphrodites à 6 divisions biseriées, foliacées, scarieuses, persistantes; 6 étamines, rarement 3; 3 carpelles; style terminé par les stigmates filiformes; capsule trivalve, polysperme ou trisperme (Luzula); graines albuminées; embryon inclus. Herbes des marécages.

Clė des genres

Capsule uniloculaire à 3 graines, feuilles graminiformes.

Capsule polysperme Juncus.

LUZULA D. C.

Périanthe glumacé à 6 divisions, 6 étamines insérées à la base des divisions florales, ovaire uniloculaire à 3 ovules, capsule 3-valve, feuilles ciliées graminiformes.

Fleurs solitaires longuement pédonculées, graine avec une crète au sommet. C. Région mont L. Forsteri D C. Inflorescence composée de capitules ou d'épis
JUNCUS D. C. (Jone), ar. Semmar.
Périanthe glumacé à 6 divisions bisériées, 6 étamines R. 3, ovaire pluriovulé, 3 stigmates filiformes velus, capsule loculicide, graines à tégument lache.
1 Espèces ①
Feuilles cloisonnées noueuses, inflorescence terminale. Septati. Feuilles canaliculées
3 Inflorescence terminale Subulati. Inflorescence paressant latérale
Feuilles radicales piquantes, graine appendiculée Maritimi. Feuilles réduites à des gaines et remplacées par des tiges stériles, graines non appendiculées
a. Communes.
3 étamines, tiges vertes lisses sur le vif, finement striées sur le sec
Moelle non interrompue, inflorescence dense, subglobuleuse. Ain-Abessa \times J . conglomerato-glaucus Trab.
b. Maritimi.
En grosses tousses, Tiges nombreuses, dures; feuilles toutes radicales piquantes, capsule ovoïde subglobuleuse égalant deux fois la longueur du périanthe. C. C. marais. J. acutus L. a β multibracteatus Tim., inflorescence lache. b J. Tommasini Parl., capsule deux fois plus petite, est peut-être un hybride acuto × maritimus. Réghaia. Souche à rhizome rampant, feuilles cylindriques très fermes incompressible, piquantes, moins grosses que celles du J. acutus, capsule ne dépassant pas le périanthe. C. C. sources salées et littoral J. maritimus Lam. a Inflorescence allongée dépassant la bractée, périanthe à divisions plus aiguës J. rigidus Desf.

	·
	c. Compressi et d. Subulati.
- /	Feuilles canaliculées, non cloisonnées (Compressi), 4. Prairie humides, Alger, Constantine, R J. Gerardi Lois Feuilles cylindriques non cloisonnées noueuses subulati), 4 Marais, C J. subulatus Forsi
	e. Septati.
1	Capsules cloisonnées
. 2	Glomérules de 4-12 fleurs, périanthe pale à divisions obtuses Marais C J. obtusiflorus Ehrh
	feuill. piquantes larges, de 10-12 déc. R. Oranie, Djebel-Mzi Ain-el-Hadjar, Batna. [J. punctorius L.] mauritanicus Trab
9	Rhizome souterrain
4	Feuilles scabres, striées; divisions du périanthe lancéolées, acuminées, subulées. R. Tanger, Terni, Ain-el-Hadjar. Feuilles lisses ou très finement striées sur le sec
	(Feuilles lisses ou très finement striées sur le sec
5	Glomérules multiflores, volumineux, réunis en 1-2 capitules globuleux, terminaux; capsule à bec court. A. R. Ouarsenis Médéa, Aumale, Fondouk, Dra-el-Mizan, Dreat Aurès, Babor Constantine [J. valvatus I.k.] caricinus D. R
6	Divisions du périanthe atteignant 3-6 mm., capsule oblongue trigone, brusquement atténuée en une pointe courte. C. dans les marais J. lampocarpus Ehrh a pauciflorus, glomérules petits pauciflores mais nombreux, en cyme très ramifiée. B macrocephalus Viv., 2-4 glomérules très gros.
į	6 brachycarpus, capsule ne dépassant pas le périanthe. Capsule ovale, lancéolée, acuminée, rostrée, longuement exserte Alger J. Clausonis Trab Divisions du périanthe n'atteignant pas 3 mm., obtuses, feuilles et tiges comprimées, A. C. marais littoral . J. anceps Lah.
	Souche très stolonifère, périanthe à divisions striées, acuminées, subulées, capsule pyramidale, insensiblement atténuée en bec assez long J. Fontanesii Gay. Diffère du J. Fontanesii par ses fleurs d'un tiers plus petites, à
_	divisions moins aiguës par la capsule ventrue. Oranie.
7 (/
	R. R. Akfadou, Djebel-Ouach, La Calle. J. heterophyllus L. Tiges renflées, bulbeuses, capsule oblongue, ovale, tronquée, mucronulée. R. Tanger. Senhadia. La Calle. Kroumirie.
1	J. supinus C. MOENCH.

f. Annui.

	1	
1	Glomérules avec bractéoles scarieuses à la base	,
_ 2	Tige de 5 à 15 cent., ramifiée, feuillée; feuilles sétacées, un peu noueuses; glomérules de 3-8 fleurs, l'inférieur sessile, les autres pédonculés avec des bractéoles courtes; capsule oblongue, aiguë. AR. Lieux inondés, mares. Oran, Alger, La Calle: J. pygmæus Rich. Tiges du 3 à 12 cent., filiformes, portant à la base des feuilles courtes, sétacées, canaliculées; glomérule de 3-8 fleurs, presque toujours solitaire, paraissant latérale par l'effet d'une bractée continuant la direction de la tige; capsule ovale, subglobuleuse. C. prairies humides. Algérie, Tunisie. J. capitatus Weig.	
3	Divisions du périanthe égales, inflorescence divariquée, capsule subglobuleuse AR. Mitidja, Kabylie, Constantine, Kroumirie. Divisions du périathe égales et depassant longuement la capsule globuleuse. Berrouaghia J. sphærocarpus Nees. Divisions du périanthe inégales	
4	Feuilles linéaires sétacées, canaliculées à la base, graines mures lisses ou obscurément striées. CC. dans les lieux humides	

Famille 121. — CYPERACÉES

Plantes herbacées à racines grêles fibreuses ou pourvues de souches vivaces ou rhizome rampant; tige souvent triquêtre; feuilles alternes, tristiques, gaine à bords soudés; fleurs hermaphrodites ou unisexuelles monoiques, disposées en épillets le plus souvent agrégés en épi, panicule, glomérule, munis de bractées isolées ou réunies en involucres, fleurs pourvues d'une ou de deux écailles protectrices; périanthe nul ou rudimentaire, ovaire libre à 3 styles rarement 2; une graine à testa mince; plantes de marais.

Clé des genres

1{	Fleurs uniséxuées, ovaire enfermé dans un utricule CAREX. Fleurs hermaphrodites
2	Epillets comprimés, écailles florales, toutes fertiles imbriquées, sur 2 rangs opposés, involucre foliacé

•
Epillets pauciflores, 5-7 écailles, 1-2 supérieures fertiles, les autres stériles et plus petites, style à base renflée, persistante sur l'akène
Pas de soies hypogynes, plante élevée, feuilles denticulées.
Des soies hypogynes, feuilles lisses RHYNCHOSPORA.
5 Style filiforme caduc
6 Un seul épillet terminal Eleocharis. Fimbristylis.
CYPERUS L., ar. Saad; hab. Berbik.
Clé des sections
1 3 stigmates, rachis ailé
Akène regardant le rachis par le côté Sect. Picreus. Akène regardant le rachis par une face Sect. Juncellus.
Sect. I. — Papyrus.
Souche 4, rampante, non tuberculeuse
Souche odorante, tiges triquetres à angles aiguës, involucre de 3-5 bractées dépassant l'anthèle, \(\mathcal{2}\). Bords des eaux CC. Epillets larges formant des inflorescences denses, \(\mathcal{2}\). C. longus L. Tiges obscurément trigone, angles arrondis, face convexe, feuilles à la base très courtes, involucre de 3 bractées courtes une seule dépassant un peu l'anthèle, \(\mathcal{2}\). RR. Lac Houbeira à La Calle
Rhizome se renflant en tubercules oblongs, ovales. CCC. dans les alluvions et dans les cultures irriguées. C. rotundus L. a. C. comosus Sibth. Sm., épillet de 5-6 cent., involucre réduit. B. C. tetrastachyus Desf., anthèle simple portant 3-5 épillets sur chaque rayon. Diffère du C. rotundus par les écailles moins rapprochées plus obtuses, d'un beau roux doré plus fortement nerviés, tubercules plus arrondis. R. La Mafrag entre Bône et La Calle. C. aureus Ten. Forme cultivée du précédent, ne fleurit pas et perd complètement ses feuilles en hiver, le tubercule est doux et parfumé, rarement cultivé en Algérie C. esculentus L

Sect. II. - Eucyperus.

Plante moins élevée, feuilles moins rigides non, piquantes, épillets deux fois plus petits, filets des étamines étroit, caryops

de 1 mm. 3 long sur 0,7 de large. Tunisie moyenne.

β C. virescens Hoffm., écailles florales, blanchâtres sur les côtés, d'un vert brunâtre pâle.

Sect. III. - Picreus.

1

Sect. IV. — Juncellus.

Epillets nombreux, ovales, oblongs, écailles largement ovales, d'une couleur pâle avec une ligne ferrugineuse sur le dos. A R. Biskra, El-Goléa, Ngoussa. C. levigatus L.

SCIRPUS I.

Épi ovoïde en anthèle terminale ou pseudo-latérale, tiges robustes.

	•
long E rais	iges filiformes, épis pseudo-latéraux, écailles florales plissées en g, soies hypogynes 0
	Sect. Euscirpus.
1	(Phylloscirpus) inflorescence terminale entourée de bractées, feuilles grandes, planes, molles
2	Souche 4, rampante
	Tiges triquêtres portant des feuilles planes carenées, épi brun ou fauve en anthèle terminale entouré de bractées foliacées, écailles ovales bifides, soies 6. C. C. lieux humides. Sc. maritimus L.
5	 a Sc: macrostachys Wild., anthèle à très longs rameaux, épi volumineux. b Sc. compactus Rehb., S. tuberosus Desf., anthèle à rameaux très courts simulant un capitule. c Sc. monostachys, un seul épi, rarement 2. Oran. Tige mollement pubescente au sommet, feuilles jeunes pubescentes ciliées, écailles pubescentes arrondies et mucronées, soies 0. Eté. Tanger, Djebel Kebir, La Calle, Kroumirie.
	Jonciforme, tige ronde. Marais tout le littoral. Sc. lacustris L. Sc. Tabernæmontani Sm., moins robuste, 2 stigmates au lieu de 3 dans le type. Jonciforme, tige trigone, stigmates 2, 4 écailles hypogynes fran-
4	gées. Marais du littoral plus rare que le précédent."
	Sect. Isolepis.
1	2 stigmates, tiges grêles dressées, épillets 3 et plus, paraissant latéraux par le prolongement d'une bractée longue, continuant la tige, ①. La Calle Sc. supinus L., var. digynus Boiss. 3 stigmates, bractée courte
2	Akène nettement triquètre à angles saillants et faces concaves ponctuées. Gazonnant, tiges filiformes très grêles, 2-3 épillets à écailles larges, ①. R. Région montagneuse, Tiaret, Dj. Goufi près Collo
. 3	Akène finement ponctué, gazon fin, tiges filiformes, ①. Lieux humides C. C. Maroc, Alg. Tun Sc. Savii Sebast. et Maur. Akène profondément sillonné en long et finiment striéé en travers dans les sillons, ①. R. Région montagneuse, Daya.

Sect. Holoschænus.

Sect. Bæotryon.

Souche courte, tiges dressées, fasciculées, arrondies, sillonnées, munies de plusieurs gaines terminées par une pointe verte, un seul épi terminal ovoïde petit, les deux écailles florales inférieures grandes égalant presque l'épi, 5-nerviées. R. R. La Sebka de Misserghin.

S. cespitosus L.

ELEOCHARIS R. BR.

- - Souche non rampante, 3 stigmates, akène trigone, épi oblong, souvent vivipare, à écailles, inférieure plus courte et plus herbacée, embrassant presque complètement la tige, 4. Maroc, La Calle, Kroumirie. E. multicaulis Smith. Souche rampante, 2 stigmates, akène à deux faces convexes 3

 - Ecaille inférieure embrassant presque complètement la tige, 7.
 Maroc, Cap Spartel, Beni Hosmar . . E uniglumis Link.

SCHÆNUS L.

CLADIUM R. BR.

1-2 mètres, tige arrondie, canaliculée d'un côté, feuilles largement linéaires, longues, denticulées, scabres sur les bords et sur la

RHYNCHOSPORA WAHL.

FIMBRISTYLIS WAHL.

(1) écailles fauves, pâles, ovales, à carène verte, mucronée, akène sillonné en long et strié en travers. Fin de l'été. R. Oued Sebaou à Rébeval, Kabylie F. dichotoma L. (1), écailles ovales, cuspidées, aristées, à carène hispide, 1 étamine, akène finement ponctué. Fin de l'été. Bône, La Calle.

.... F. squarrosa WAHL.

CAREX. MICH.

Vigneæ.

Tiges dressées, épi terminal composé, cylindrique, oblong, formé de 5-8 épillets mâles au sommet; utricules ovales, divariqués, nerviés à la base seulement, akène blanchâtres, 4, Tlemcen, littoral Alger et Constantine. . . . C. muricata L. Epillets très petits très espacés, surtout les inférieurs, écailles femelles, blanchâtres avec nervure verte, tiges grelées et penchées. Tanger, Tiaret, Alger, Bône, Kroumirie. C. divulsa Goodn. Gynobasideæ. Écailles des épis mâles obtuses, utricule gros plurinervié avec un bec minuscule, 3 stigmates; plante gazonnante, un seul épi mâle avec 2-3 épis femelles supérieures, les inférieurs portés sur de longs pédoncules grêles insérés à la base de la tige, 4. Mars-mai. C C. bois et broussailles. Écailles mâles très aiguës, utricule pubescent terminé par un bec conique épais, 3 stigmates, 1 épi mâle terminal, 2-4 épi femelles rapprochés de l'épi mâle et 1-2 inférieurs insérés à la base de la tige sur de longs pédoncules, akène trigone couronné par une cupule blanche, 4. Mars-avril. La Calle. Illegitimeæ: Plante gazonnante, feuilles longuement acuminées, tiges grêles, portant 2-4 épis sessiles, l'inférieur parfois pédonculé, mâles au sommet et portant 2-5 fleurs semelles à la base, bractée inférieure foliacée dépassant les épis; utricule elliptique, triquêtre, 3 stigmates, face latérale munie d'une nervure, bec court, 4. Mars, avril. Collines boisées, région montagneuse, C. . . C. distachya Desf. Brevirostratæ. Bractée inférieure dépassant l'épi mâle, tige triquêtre scabre, souche rampante, stolonifère, tiges triquêtres, plusieurs épis Bractée inférieure plus courte que la tige, tige élevée, canaliculée sur deux faces, souche épaisse, gazonnante, feuilles grandes, glauques. R. La Galle C. stricta Good. Souche cespiteuse, feuilles très larges et très grandes, glauques en-dessous, tige élevée, triquêtre, 1-2 épis mâles terminaux, 4-6 épis femelles, pédonculés et pendants; bractées foliacées, très grandes, utricule petit, verdâtre, triquêtre, à bec tubuleux, scarieux. C. C. sur le littoral C. pendula Huds. Souche courte, épi mâle solitaire; 2-3 épis femelles, lâches, de 6-10 fleurs, dressés utricule glabre, plurinervié, à bec émarginé, faiblement bidenté, 4. Edough, Bône. C. olbiensis Jord.

4 (Utricule largement ovale, cilié sur les bords à faces planes, nerviées, plante de 5 à 10 décim C. hispida Willi C. Soleiroli Duby, écailles femelles plus courtes que les fruit non aristées. Utricule ovoide, non nervié, à bec court, à peine émarginé, sou che rampante stolonifère, feuilles glauques carenées. C C C Stations humides C. glauca Murr C. serrulata Biv., feuilles larges, épis femelles longs, dressé utricule généralement hispide. C C. algérica Trab., Feuilles étroites filiformes, tige élevée, décim., épis femelles ovales, dressés, rapprochés au somme de la tige, bractées très longues, étroites, utricule glabre Alger, Corso.	s. s. s. s.
	Bicuspidatæ.	
1 {	Souche cespiteuse	28
2{	Epis femelles cylindriques tous distants les uns des autres. Epis femelles rapprochés de l'épi mâle	6
3 {	Bec de l'utricule très long	5
4	Epis femelles, laches, penchés, épi mâle solitaire. Forêts de chêne, Akfadou, Beni-Foughal, Edough. C. silvalica Hubs Epis femelles dressés, compactes, utricule gros, long de 6 mm feuilles fermes, souche compacte. Kabylie, Aurès. C. hordeistichos VILLE	1.
5	Utricule terne, jauneou vert, ponctué, plurinervié, avec deu nervures plus saillantes. C C C. lieux frais C. distans I. C. binervis Sm., tiges de 5-10 décim., grêles; épis femelles, pe denses, les inférieurs penchés; utricule glabre, luisant, plu allongé; dos jaune avec deux nervures vertes. Marais prè d'Aïn-Sefra. Utricule blanc, verdâtre, luisant, finement réticulé, ponctue renflé, faiblement nervié. Kabylie, Djebel-Ouach, Edough, L Calle, Khroumirie C. punctata Gay	u s s, a
6 {	Epis femelles rapprochés, longs, denses, pendants; utricule lor guement bicuspidé. La Calle C. pseudocyperus L. Epis non pendants	1-
{	Utricule glabre, nervié; bec court; 3-4 épis femelles, les 2- supérieurs subsessiles, rapprochés de l'épi mâle. Station humides. C. C	ė
3	Utricule hérissé, 2-3 épis femelles écartés des épis mâles, dres sés, un peu laches. Lambèse	9

Epis mâles, écailles arrondies au sommet, utricule anguleux, avec un bec échancré, tiges 8-10 décim., feuilles glauques, longuement acuminées. Marais, Alger, Bône.

Epis mâles à écailles toutes acuminées, aristées, utricule arrondi sur les bords avec un bec bidenté, tige de 6-10 décim. à feuille vert foncé en dessus, glauque en dessous. Alger, Maison-Car-

Famille 122. — GRAMINÉES

Fleurs sans périanthe; mais enfermées dans des bractées et réunies en épillets; chaque épillet contient une ou plusieurs fleurs et présente généralement à sa base deux glumes, chaque fleur est enveloppée par deux glumelles. La fleur proprement dite, se com-pose généralement de 3 étamines, d'un pistil à ovaire globuleux terminé le plus souvent par deux stigmates latéraux plumeux, le fruit est un caryops avec un hile linéaire, ovale ou ponctiforme, l'embryon est volumineux situé à la base et en dehors de l'albumen; plantes herbacées à feuilles distigues, engainantes à limbe rubané.

Clé des tribus

A) Epillets à une seule fleur hermaphrodite, pédicellée :

Une spathe, 2-3 glumelles soudées en un tube coriace hérissé, 1 style très long. LYGEÉES.
Glume inférieure nulle, l'autre couverte de rangées d'aiguillons crochus (Tragus) ZOYZIÉES.
Epillet comprimé par le côté, 6 étamines, glumes nulles. ORYZÉES.

Epillets articulés, germinés ou ternés, glumelle plus petite que les glumes souvent aristée. Andropogonées.

3 glumes, l'inférieure très petite ou abortive, glumelle arrondie sur le dos, coriace, luisante, jamais aristée. Panicées. Epillets non articulés, glumes enveloppant complètement la fleur,

glumelle inférieure souvent aristée. Agrostidées.

B) Epillets bi-pluriflores et pédicellés :

Glumes grandes, glumelle inférieure le plus souvent munie d'une arête dorsale genouîllée ou courbée. Avenées. Glumes généralement + courtes que l'épillet, glumelle inférieure

arrondie, mutique, dentée ou subulée mais non aristée au-dessous du sommet Festucées.

C) Epillets sessiles sur les axes des épis, uni ou pluriflores :

Epillets sur deux rangs, rapprochés sur le même côté de l'axe.

Epillets sur deux rangs opposés et insérés dans des excavations ou sur des dents du rachis. Hordees.

Clė des genres

1	melles soudées en un tube coriace hérissé, 1 style très long.
(Pas de spathe
2	6 étamines, glumes nulles, épillet uniflore, comprimé latéralement, poils sur la carène des glumelles, 3, 2 et 1 étamines
3	Une glume bien développée et couverte d'aiguillons crochus.
()	Glumes non couvertes d'aiguillons
4	Inflorescence formée de 2 ou plusieurs épis linéaires digités ou en corymbe au sommet du chaume
5	Epillets articulés avec le rachis géminés ou ternés, le médian sessile ethermaphrodite, l'autre pédicellé et mâle. Andropogon. Epillets non articulés
6	2 épis linéaires divergents, glume inférieure abortive. PASPALUM. 2 épis terminaux soyeux rapprochés TETRAPOGON. Plus de 2 épis
7)	Une glume inférieure rudimentaire, épis unilatéraux digités. PANICUM (Digitaria).
')	Glume inférieure bien développée
8	Une seule fleur hermaphrodite dans l'épillet
9 {	Glumes carenées, glumelle mutique
10	Epis linéaires, disposés en grappe
11{	Epillets logés dans des excavations du rachis Rottboella. Epillets libres
42{	Epis géminés entourés à la base de bractées spathiformes. Andropogon (Cymbopogon).
1~(Epis sans bractées spathiformes
13	Glumes étroites carenés, épi dense Spartina. Glumes inégales, concave, glumelle inférieure couverte de tubercules hyalins, épis simples en panicule raide . Catapodium. Glume inférieure réduite
14{	Epillets épars
15 {	Epis simples ou capitules ; panicules denses, spiciformes 46 Panicules laches, rameuses

ί	Epi terminal avec épillets uniflores, les inférieurs tous mâles, les supérieurs seuls hermaphrodites et aristés.
16	Andropogon (Heteropogon). Epi unilatéral très petit, épillets uniflores, glumes membraneuses, plus longues que la fleur
17 }	Glumes subégales
18	Glume inférieure petite ou nulle CTENOPSIS. Glumes inégales tronquées et obtuses, glumelle tronquée.
(Glumes inégales acuminées, glumelle subulée Nardurus.
19	Glumes subégales, glumelle aiguë, épi dense. Wangenheimia. Glumes subégales, glumelle glabre, obtuse Catapodium.
20	Epi simple, fleurs pourvues d'arêtes genouillées Gaudinia. Epi simple ; épillets unis ou pluriflores, sur deux rangs opposés et sessiles dans des excavations ou sur des dents du rachis. V. Hordeées.
(Epillets sbsessiles, en grappe simple ou ramifiée 21
21	Epillets inférieurs et supérieurs insérés dans des dents du rachis, les moyens sur des rameaux très courts Sclerochloa. Epillets très comprimés, larges, rappochés au sommet des chaumes en épi distique, glumes subégales Desmazeria. Epillets subsessiles insérés dans des excavations du rachis.
(Glumes inégales
22{	Glumes 1-3 nerviées Nardurus
23 }	Epillets uniflores
21	Epillets entourés d'un involucre de soies scabres
25 \	2 étamines, glumes très inégales, une très grande enveloppant la fleurs, 2 glumelles aristées représentant 2 fleurs abortives à côté de la fleur qu'elles dépassent Anthoxanthum. Epillets comprimés par le côté, glumes égales, carenées, à carène plus ou moins ailée
26	Involucre unilatéral

27	Glumelles prolongée en 5 arêtes, capitule globuleux. Echinaria. Glumelle non prolongée en 5 arêtes
28	Capitule globuleux
29	Capitule involucré par les glumes inférieures larges. Ammochloa. Glumelle inférieure fortement plurinerviée; glomérules d'épillets régulièrement imbriqués, groupés en un capitule terminal ou plus ou moins distants, sur l'axeÆluropus pp.
30	Epillets fertiles, accompagnés d'épillets stériles formés de brac- tées distiques
31	Fleur inférieure munie d'une arête dorsale genouillée. TRISETUM pp.
1	Fleur non aristée mais mutique ou subulée
32	Panicule cylindrique, régulière; glumelle nerviée, tuberculeuse sur le dos et longuement ciliée aux bords; fleur supérieure abortive, formant un corps claviforme
33{	Panicules en grappe dense, unilatérales, lobés
34	Glumes carenés
35 {	Epillets uniflores
36	Epillets en groupe de 7 au sommet des rameaux, un seul central, fertile et aristé
37	Epillets géminés ou ternés, le médian sessile, 2 glumes 38 Epillets épars, 3 glumes, l'inférieure courte ou abortive 44 Panicule, épillets épars, 2 glumes
38	Panicule grande, lache, épillets géminés, glumes coriaces.
1	Panicule soyeuse
39}	Panicule soyeuse, longue, dense, cylindrique Imperata. Panicule soyeuse, ample, à rameaux articulés 40
40 {	Glumelle non aristée
41 {	Deux glumelles cartilagineuses, lisses Panicum. Epillets soyeux
42	Epillets comprimés par le côté avec une fleur accompagnée de deux écailles velues

43	Stigmate sortant à la base de la fleur, glumelle portant une arête V. Agrostidées. Glumelle ne portant pas d'arête
44 }	Glumelle coriace enveloppant étroitement le caryops. MILIUM. Glumelle membraneuse
45	Glumelle barbue, glumes plus courtes que la fleur. Arundo pliniana.
(Glumes longues, renflées ventrues, coriace à la base.
46	Glumes ne dépassant pas la fleur, graine libre dans un péricarpe. Sporobolus.
47	Glumes grandes, glumelle inférieure munie d'une arête dorsale genouillée ou courbée V. Avenées. Glumelle non pourvue d'une arête genouillée ou courbée 48
48 {	Grumes ne depassant pas les neurs
49	Glumes inégales, glumelle se terminant par 9 arêtes ciliées sca- bres
1	Glumes ventrues, hémisphériques
50	Glumelle tronquée, trilobée; petits épillets biflores sur des rameaux fins, flexueux
51 {	Glumes subégales, glumelle tridentée
" {	Glumelle non prolongée en 9 arêtes
52	tées distiques
53	Plusieurs fleurs à l'épillet fertile, épillets stériles, aristés ou mucronés
1	Glumelle inférieure obtuse, tronquée ou denticulée au som-
54	met
	subule

55 }	Glumelle arrondie subtrilobée
56	Pédicelles renslés en cone renversé, 2 glumes inégales, l'in- férieure squamiforme, épillets petits
57	Epillets pendants, aussi larges que longs, glumelle large cordée à la base
58	Fleurs supérieures abortives formant un corps claviforme, glumelles 5-nerviées
59	Epillet renfermant 2 fleurs, l'inférieure sessile, la supérieure stipitée
60	Glumelle inférieure 3 nerviée; glumes inégales, aiguës, 1 nerviées
61	des marécages salés Atropis. Glumellules réunies. Plantes aquatiques Glyceria.
62	Inflorescence unilatérale formée de glomérules denses, d'épillets à glumes carenées
63	Fleurs barbues à la base en très grandes panicules 64 Fleurs glabres ou régulièrement velues ou portant des poils laineux ou araneeux
64	Glumes inégales, glumelle inférieure entière au sommet, poils sur l'axe
65	Glumelle 5-nerviée, souche volumineuse, feuilles linéaires très longues, coupantes sur les bords Ampelodesmos. Glumelle 3-nerviée, rhizome rampant, volumineux, feuilles larges
66	Ligule remplacée par un anneau de poils, épillets comprimés, disti- ques dont l'axe persiste après la chute des fleurs. ERAGROSTIS. Ligule nulle ou membraneuse
67	Glumelle non subulée ni apiculée, simplement aiguë, carenée, souvent à nervures pourvues de longs poils soyeux, araneux unissant les fleurs, caryops avec hile ponctiforme Poa. Glumelle subulée, apiculée ou mutique, hile le plus souvent linéaire
68	Styles insérés sur les côtés de l'ovaire Bromus. Styles terminaux
69	Glumelle inférieure bidentée au sommet Koeleria pp. Glumelle subulée, mutique, rarement subobtuse (Cutandia).
70	Glumes subégales, pédicelle grêle, légèrement renflé sous l'épil-

Tribu 1. - LYGÉES

LYGEUM L., ar. Senr'a; esp. Albardine.

Jonciforme à rhizome rampant, recouvert d'écailles brillantes, tiges terminées par une spathe large, entourant les épillets soudés en un tube soyeux, 3 étamines, 1 style très long, 4, dépressions argileuses ou sableuses. C. C. dans le Sud.

Var. longispathum, spathe plus longue, plus étroite, glumelle

inférieure subúlée dépassant longuement les poils. Aflou.

Tribu 2. — ORYZÉES

LEERSIA Sw.

Souche rampante, chaume courbé et radicant à la base, feuilles linéaires, planes, scabres, panicule à rameaux flexueux, épillets comprimés latéralement, pas de glumes, glumelles naviculaires, garnies sur la carène de poils grands et raides, étamines 6-4. Les marais, Alger, La Calle. L. hexandra Sw.

Tribu 3. – ZOYZÉES

TRAGUS HALL.

Chaume genouillé, feuilles acuminées, panicule cylindrique, lâche, souvent purpurine, 2° glume grande, coriace, munie sur le dos de 5-7 rangées d'aiguillons crochus, ①. Le Sud.

. T. racemosus L.

Tribu 4. — ANDROPOGONÉES

Synopsis des genres

a Epillets hermaphrodites entourés de longs poils soyeux. X Rameaux non articulés, panicule dense cylindrique. IMPERATA.

XX Rameaux articulés, panicule ample.

ou neutres.

X Epillets par deux l'un sessile l'autre pédicellé, par trois au sommet des rameaux:

0 Glumes herbacées, épillets en épis.... Andropogon.
00 Glumes coriaces, épillets en panicule Sorghum.

X Epillets en groupe de 7 au sommet des rameaux un seul

SACCHARUM L.

En touffes volumineuses, rhizome rampant, tiges de deux mètres et plus, feuilles glauques à nervure médiane, saillante, marges scabres, gaines couvertes de poils piquants, panicule grande à rameaux velus soyeux, 7. Bône, Oued-Roubba et Oued-Fourkha.

...... S. [spontaneum] ægyptiacum Willd.

ERIANTHUS RICH.

IMPERATA CYRILL.

Rhizome longuement rampant, tige de 3 à 5 décim., panicule spiciforme cylindrique, dense, dressée, soyeuse, glumes pourvues de longs poils soyeux, glumelles inégales mutiques, étamine 2, style 2. Lieux sablonneux sur le littoral et dans le Sud.

..... I. cylindrica L.

ANDROPOGON L.

feuilles planes. C. C. le littoral A. distachyus L. Nœud du chaume pourvu d'un anneau de longs poils. Le Sud.

Nœuds nus ou plubescents. Oued-Melleg, Bône.

A. Ischæmum L.

Arêtes genouillés, longues feuilles glauques, linéaires, épis géminés en panicule feuillée. Lieux arides C. . . A. hirtus L. Arête à peine exserte, feuilles glabres glaucescents filiformes; panicule étroite dont les rameaux sortent de gaines spathiformes et portent les pédoncules des épillets cachés aussi dans une bractée; épis courts velus, plante odorante sur le sec. Les steppes déscriques et le Sud A. laniger Desf.

SORGHUM PERS. (Sorgho).

• S. annuum Trab., var. Odu Sorgho d'Alep atteignant 2-3 mètres; panicule de 40-50 cent. Au milieu des cultures à l'Oued-Zour, très probablement un hybride du Sorghum sativum et S. halepensé.

Les sorghos cultivés paraissent dérivés de la même espèce: Caryops inclus, ar. Dari, S. vulgare. Caryops nu dépassant les glumes, ar. Bechna, S. Durra.

THEMEDA FORSK.

Souche fibreuse 4, chaumes grêles, rameux, feuillés, se terminant par une panicule feuillée penchée au sommet, chaque groupe d'épillets est muni d'une spathe et composé de 4 épillets sessiles glabres mâles entourant 3 épillets supérieurs, dont un sessile hermaphrodite porte une longue arête. Bône, Dj. Bouani, Constantine, La Calle. Th. [Forskalii] glauca Hackel.

Th. brachyantha Boiss., gaine des feuilles caulinaires, pourvues de longs poils ainsi que la base du limbe, glumes ciliées. La Réghaia, R.

ROTTBŒŁLIA L.

Chaumes étalés noueux radicants; feuilles lisses, gaines lâches; épis glabres fasciculés par 3-6 à l'aisselle des feuilles, épillets de deux sortes les uns à 2 glumes libres, les autres à glume supérieure tapissant l'excavation du rachis et libre à son sommet seulement, 4. Août-septembre. Marais, Mazafran, Harrach, Bougie, La Calle. R. fasciculata Desf.

Epis dressés blancs, laineux, fragiles, 4. Le Sud, Fort Mac-Mahon, R. hirsuta FORSK.

Tribu 5. — PANICÉES

Synopsis des genres

	a Epillets entourés d'un involucre de soies, panicule dense. Involucre de soies unilatéral, panicule spiciforme cylindrique.
•	Soies formant un involucre complet Pennisetum.
	b Epillet soyeux en panicule lâche TRICHOLÆNA. c Deux glumelles cartilagineuses lisses.
	3 glumes
	Epillets épars sur des rameaux spiciformes en panicule simple.
•	Epillets bisériés sur des rameaux spiciformes. Brachiaria. Epillets en panicule lâche
	PANICIIM I.

PANICUM D.

Sq. Digitaria.

((①
1	4, base du chaume noueux recouvert de débris de gaines velues. Montagne de sable Biskra, dunes en Tunisie.
- 1	lues. Montagne de sable Biskra, dunes en Tunisie.
- 1	P. Parlatorei Steup

2	2 glumes courtes, la 3º lancéolée, aigue, fortement nerviée, éga- lant la fleur fertile, ①. C. C
Sg	. Echinochloa.
1.	Epis épars sur des rameaux spiciformes, linéaires, souvent lobés, unilatéraux, alternes le long de laxe anguleux, ①. Eté. C. C. cultures
Sg	. Brachiaria.
1	Epis en panicule subunilatérale, 2° glume égalant la moitié de la fleur hermaphrodite, 4. Eté. La Calle, marais du lac Houbeira
Sg	Eupanicum.
	Souche rampante stolonifère; feuilles un peu velues à l'entrée des gaines et sur les gaines; panicule très rameuse, glume inférieure égalant le quart des deux autres qui dépassent la fleur fertile lisse et luisante, 4. Eté. Lieux inondés C.C.
	En grosses touffes intriquées, chaumes durs, glabres, glauques, épaissis aux nœuds d'où naissent un grand nombre de rameaux fasciculés, épillets de deux sortes, les uns à deux fleurs dont l'inférieur mâle, les autres plus étroits à une seule fleur mâle et à 2 glumes seulement, 4. Sahara. P. turgidum Forsk.
	TRICHOLÆNA STEUD.
et	En touffe, chaume rameux dès la base; feuilles glauques; épillets its violacées entourées de longs poils à la base, en panicule diffuse Avril région désertique, Bou-Saâda, Biskra, Kairouan, Gabès
	SETARIA BROWN.
1	Panicule interrompue et comme formée de verticilles, très rude accrochante entre les doigts, soies de l'involucre réduites à 2, munies d'aiguillons dirigés en bas, glumelle ponctuée, ①. Eté dans les cultures C.C
	Panicule verte, glumelles finement ponctuées, ①. Eté, A.C. cultures

PENNISETUM PERS.
Epi dense, soies courtes, 1 style, ①. Cultivé dans le Sud. Panicule spiciforme, légère, soies de l'involucre longues
Involucres pédonculés à pédoncule velu
Glumes 1 et 2 subégales atteignant la moitié de la fleur hermaphrodite, épillets le plus souvent par 2; en tousses 4. Stations rocailleuses de la région désertique: Tyout, Gardaia, Biskra, Gafsa, Gabès
Axe de l'épi glabre en grosses touffes, 4. Dans la région désertique: M'zab, Biskra
La 1 ^{re} glume abortive, la 2 ^e égalant la moitié de l'épillet, touffes denses, chaumes dressés, panicule longue, involucre à 1-2 épillets sur des pédicilles hispides. Rochers calcaires, Bougie au Gouraya, au Çap Aokas, Tunisie méridionale. P. asperifolium Desf.
Les 3 glumes développées, l'inférieure plus petite, involucres à 4-3 épillets. Régions rocailleuses, le Sud Algérien. P. orientale Rich. P. Parisii Trab., Soc. bot. Fr. 1887, involucre à 2-6 épillets dont un seul à fleur hermaphrodite. Tyout, Laghouat, El-Kantara.
Tribu 6. — PHALARIDÉES
Glumes égales fortement comprimées par le côté à carène plus ou moins ailée, enfermant une fleur fertile avec 1-2 écailles à la base, inflorescence en panicule spiciforme
PHALARIS L.
Sg. Baldingera.
Inflorescence en panicule lobée plus ou moins diffuse, carène des glumes non ailée, souche rampante, 7. Bords des eaux, A.R. Maison-Carrée, Réghaia
Euphalaris.
Glume à aile de la carène entière et large, chaumes non noueux, tuberculeux à la base

1	égalant le tiers de la fleur, 4. Eté. C. dans les champs.
1 <	Ph. Tuberosa L. β hirtiglumis, glumes hérissées, feuilles très larges. γ alata, aile de la carène beaucoup plus large que dans le type. Glumes subulées, ailes de la carène prolongée en une pointe, épillets par faisceaux de 5-6, le central fertile, les autres déformés et stériles, ①. Champs C C C
2	\$\mathcal{Y}\$, souche fibreuse, dépourvue de renflements noueux à la base, \$\mathcal{Superior}\$ supérieure enflée, aile tronquée, \$\mathcal{Y}\$. Mai-juin A C. \$\mathcal{L}\$
3	2 écailles égalant la moitié de la fleur, gaine supérieure renflée, ①. C. C. dans les moissons. Fr. Alpiste; ar. Absis
4	 Ψ, chaumes noueux à la base, ailes très dentées, 2 petites écailles. Littoral. C
	ANTHOXANTHUM L. Flouve.
1	Herbe très odorante, panicule spiciforme, oblongue, atténuée supérieurement, 7. Printemps. Région montagneuse. A. aristatum Boiss., arête de la fleur stérile, longuement exserte, fleur fertile n'égalant que la moitié des fleurs stériles,
	①. C C. A. ovatum Lag., panicule ovale, dense, arête incluse ou à peine exserte, fleur fertile égalant à peu près les fleurs fertiles, ②. A C.
	Tribu 7. — AGROSTIDÉES

Synopsis des genres

a Phleoidées, inflorescence dense, cylindrique ou capitule, ou grappe simple spiciforme. Stigmates sortant par le sommet de la fleur:
Epillets petits en grappe simple, unilatérale, spiciforme. Mibora. Inflorescence en capitule sur un axe disciforme avec gaines spati-

formes, glumelle supérieure uninerviée . . .

I Glumes à aile de la carène entière et étroite, chaumes renflées

Inflorescence cylindrique dense: Glumes plus courtes que les glumelles, glumelle supérieure 2-nerviée
a Phleoidées.
CRYPSIS AIT

CRYPSIS AIT.

HELEOCHLOA HOST.

① à nombreuse tiges rameuses appliquées contre le sol, feuilles glauques acuminées à gaines dilatées, panicule spiciforme, ovale ou ovale oblongue, entouré d'un involucre de 1-2 feuilles à gaines dilatées, 3 étamines. Eté, le Tell algérien, lieux inondés.

①, chaumes étalés, géniculés, ascendants, feuilles glaucescentes à gaine non dilatée, panicule cylindrique, atténuée à la base, assez éloignée de la dernière gaine. Eté, littoral, Algérie, Tunisie.

II. brachystachys Pr., panicule plus courte, souvent engainée fréquemment noire, épillets beaucoup plus courts que dans le type. Alger:

PHLEUM L. 4, chaume bulbeux à la base dressé, glumes linéaires, oblongues, largement membraneuse sur les bords, tronquées à angle droit au sommet, trinerviées, ciliées sur le carène qui se prolonge en une arête égalant le tiers, 4. Printemps, littoral, Algérie, Tuni-Souche fibreuse, panicule pâle, glumes linéaires oblongues, obliquement tronquées au sommet qui se termine par un mucron. 4. Printemps, région montagneuse, Algérie, Tunisie. Ph. Boœhmeri WIB. ALOPECURUS L Rhizome rampant, gaines plus ou moins ventrues, glumes soudées dans le quart inférieur, longuement cililées sur la carène,. glumelle unique 5-nerviée, tronquée, portant souvent une arête vers la base, 4. Eté. Prairies humides, région monta-donnant une coloration blanche remarquable. De Garrouban à Ain-Diillali. Base des chaumes renflées en bulbes, chaume le plus souvent solitaire, gaines cylindriques, glumes libres, ciliées, 4. Printemps. Terrains humides, littoral Algérie Tunisie. Glumes à peine soudées à la base, chaumes genouillés, couchés, souvent flottant, radicant aux nœuds, anthères courtes d'un roux vif, (1). Printemps. R. Téniet-el-Haâd, forêt, mare. A. [geniculatus L], fulvus Sm. Panicule cylindrique, atténuée, un peu lâche, chaumes dressés, grêles, gaine supérieure appliquée, ①. A. R. Alger, Sfax. Panicule ovoïde, feuilles vertes, courtes, étroites, aiguës, gaine A. agrestis L. supérieure enflée, vésiculeuse, 1. Printemps. A. R. Oran, Mascara, Alger. A. utriculatus L. MIBORA ADANS. ①, plante à 3-10 cent. en petites touffes, chaumes presque capilaires, nus au sommet, grappe spiciforme, dressée, lâche, linéaire de 4-12 petits épillets unilatéraux, glumes tronquées, ①. Mars. Alger, R. Bône, lac Fetzara, G. minima L. b Euagrostidées. AGROSTIS L. 4, 2 glumelles, Euagrostis . . Glumelles subégales Glumelles très inégales.

en 2 pointes saillantes, panicule lache à rameaux fins, feuilles fines, subulées, 4. Kabylie, Constantine. 3 A. Castellana Boiss, et Reut. β mutica, glumelle inférieure tronquée, terminée par 3 pointes saillantes, dures à l'excurrence des 3 nervures. y heterophylla, feuilles inférieures planes. Panicule contractée avant et après l'anthèse, ligule longue, saillante, glumes lancéolées aiguës, rudes sur la carène, glumelle inférieure plus courte que les glumes, obtuse, denticulée, rarement aristée sous le sommet β aristata, glumelle aristée, plante élevée. Ain-Sefra. y mixta, épillets les uns mutiques, les autres aristés, arête exserte insérée au-dessous du milieu de la glumelle. A. scabriglumis Boiss. et Reut., inflorescence plus allongée, glumes scabres sur toute la surface. Miliana. Panicule très contractée, subspiciforme, dressée, glumes oblongues, subaigues, hérissées, scabres surtout sur la carène. glumelle inférieure à peine plus courte que les glumes, obtuse, cucullée. R. La Macta, # . . . A. gaditana Boiss. et Reut. Panicule très étalée, diffuse, à rameaux fins, flexueux, glumes glabres, glumelles subégales, l'inférieure largement tronquée, mutique, n'atteignant que la moitié des glumes, 4. Eté. C C. Panicule d'un vert blanchâtre, ovale, oblongue, lobée, à ra-A. Reuteri Boiss. meaux inégaux en demi-verticilles serrés, les rameaux courts pourvus d'épillets jusqu'à leur base, glumes brièvement pubescentes. Eté. C. C. dans les stations humides. A. verticillata VILL. Glumes inégales, acuminées, cuspidées, glumelle aristée, pani-cule oblongue, pâle, contractée après l'anthèse, épillets fasciculés, (1). Lieux inondés, Misserghin, Réghaia, Bône, La Calle, Tunisie A pallida DC. Glumes égales, obtusiuscules, glumelle non aristée, panicule ovale, lâche, étálée après l'anthèse, épillets très petits et écartés les uns des autres, 1. Printemps. Oran, Réghaia, Constantine, Bône A. elegans THORE. SPOROBOLUS BROWN. Glumes très inégales, aiguës, souche 4, dense, feuille d'un vert gai, courtes, à marge scabre, glabre, striée, panicule dressée, contractée, puis étalée, oblongue, pyramidale, épillets verts, 4. Eté. Tunisie, Oued-Marguilil, Sebka Sidi-el-Hani. Sp. marginatus Hochst. Glumes peu inégales ou subégales. Souche 4, dense, émettant de nombreuses tiges rameuses, ra-

meaux couverts de nombreuses feuilles imbriquées, presque réduites à leurs gaines, feuilles glaucescentes, linéaires, subulées, panicule subspiciforme, glumes subégales n'atteignant que la moitié de la longueur des glumelles, 4. Mai. Tunisie, Oasis du Djerid à Sedada Sp. Tourneuxii Coss.

Souche rampante émettant des stolons écailleux allongés; chaume feuillé, feuilles distiques raides, piquantes, velues sur face supérieure, à la fin enroulée, sétacée; panicule ovale, aiguë, contractée avant et après l'anthèse, glumes peu inégales, les supérieures égalant les glumelles, 4. Eté. Sables du littoral C. Sp. pungens Schreb,

APERA ADAM.

①, chaumes dressés, grêles, panicule allongée, étroite, contractée même pendant l'anthèse, glumes inégales, glumelle munie sous le sommet d'une arête fine, 4 fois plus longue que l'épillet, ②. Montagnes du Sud, A R., Dj. Ksel, Cheliah A. interrupta L.

POLYPOGON DESF.

- - Article supérieur du pédicelle très court, aussi long que large, plus court que l'article inférieur, glumelle inférieure 3 fois plus courte que les glumes, ①. Eté, lieux humides. C C.

GASTRIDIUM P. BEAUV.

Panicule spiciforme atténuée aux deux bouts, luisante, lâche pendant l'anthèse, glumes inégales, étroites, lancéolées, longuement acuminées, sétacées, renflées, luisantes à la base, rudes sur la carène seulement, ①. C. C. . G. lendigerum L.

Panicule spiciforme toujours contractée, glumes peu inégales, aiguës, non acuminées, renflées et glabres à la base, ponctuées, rudes sur le reste de leur surface, ①. Printemps. Lieux incultes A. R. Oran, Mostaganem, Alger, Constantine, Tunisie.

G. scabrum Presl.

TRIPLACHNE LK.

Annuelle, panicule spiciforme atténuée aux extrémités, dense, luisante, glumes inégales, lancéolées, aiguës, rudes sur la carène, glumelle inférieure plus courte que les glumes, velue, obtuse, tronquée avec deux subules et pourvue d'une arête genouillée, tortile insérée à la base, ①. A R. Littoral, Oranie, Staouéli, île Djerba.

Tr. nitens Guss.

AMMOPHILA HORT.

Vivace, souche longuement rampante, chaumes de 6-10 décim., feuilles enroulées subulées, panicule spiciforme, raide, glumes peu inégales, glumelle inférieure un peu plus courte que les glumes, barbue à la base, 5-nerviée, bidentée avec un court mucron dans l'échancrure, 4. Été. Sable maritime. C.C. . . . A. arenaria L.

LAGURUS L.

c. Stipées.

ARISTIDA L.

Sect. Chataria.

4, arête divisée des la base en trois branches nues, la moyenne un peu plus longue, feuille étroite, panicule étroite, lâche, allongée. Lieux arides, littoral et intérieur, 4. A R. Mostaganem, le Chenoua, Bou-Saâda, Tunisie.

A. pumila Dec., ①, glumelle et arete plus longue, plus large.

La région désertique, A C.

Sect. Arthratherum.

3 \$\mathcal{Y}\$, en touffe dense, chaume de 5-6 décim., panicule lâche, pauciflore bromoïde, glumes très inégales aristées, la supérieure plus grande, bifide et pourvue d'une longue arête, glumelle portant une arête terminée par trois soies fines égales, \mathcal{Y}\$. Aïn-Cherichera à l'ouest de Kerouan, Tunisie. A. Aristidis Coss.

Sect. Stipagrostis.

Glumelle articulée vers le milieu la moitié supérieure tombant avec l'arête, chaumes dressés lisses portant sur les nœuds un anneau de longs cils, glumes obtuses émarginées, arête de 6 cent. à base indivise réduite, branche moyenne longuement 5 plumeuse, les autres fines, capillaires bien plus courtes, 4. Région désertique, A.C. A. ciliata Desr. β glutinosa, quelques cils seulement aux nœuds, mais chaumes glutineux au-dessous du nœud. Ain-Sefra. Articulation de l'arête au sommet de la glumelle. . . Glumelle de 3 mm. sur un callus velu de 2 mm. glabre, articulée à son sommet avec une arête droite, glabre dans sa partie indivise et dont la soie moyenne de 35 à 40 mm. est plumeuse dans 4/5 supérieurs, les soies latérales nues plus courtes, chaumes rameux à entre-nœuds inférieurs finement tomenteux feuilles filiformes, 4. La région désertique, C.C. A. plumosa L. A. floccosa Coss., gaines et entre-nœuds inférieurs, recouverts d'un indumentum laineux, floconneux, caduque; glumes un peu plus courtes. C. C. régions désertiques. A. lanuginosa Trab. plante plus humble, chaumes de 15 cent.; feuilles, gaines et entre-nœuds inférieurs, revêtus d'un indumentum régulier, blanc, laineux; arête grande. 4. Sud Oranais, entre Ain-Sefra et Si-Sliman. A. Sahelica Trab., diffère du type par le chaume complètement glabre ainsi qué les gaines et par la soie moyenne de l'arête plumeuse jusqu'à la base 4. Oued Sahel, Adjiba, Beni-Mansour. A. brachypoda Tausch., partie indivise de l'arête plus courte. Le Sud, R. Metlili. Glumelle à sommet émarginé, bilobé, arête naissant entre les deux lobes, en petits gazons fins, chaumes grêles de 20 à 25 centim., arête à base indivise 2 fois plus longue que la glumelle terminée par 3 branches dont la médiane longue est plumeuse supérfeurement, 4. Toute la région désertique. A. obtusa Delile. La branche moyenne de l'arête seule plumeuse, chaume de 5-6 décim., rameaux dressés, tomenteux à la base, glumelle por-

tée sur un long callus soyeux, terminée par une arête courte, la soie moyenne, plumeuse dans son milieu, nue au sommet et à la base, les deux autres nues. A. acutiflora Trin et Rup.

A. brachyathera Coss. et Balansa, glumes subégales, arête plus courte, la soie moyenne plumeuse jusqu'à la base et à peine plus longue que les deux autres, région désertique, C.

Les trois branches de l'arête plumeuses, souche longuement rampante, chaumes rameux glabre, feuillés, feuilles longues, raides, jonciformes, piquantes; panicules dressée, multiflore; callus très court, glumelle portant à son sommet une arête divisée, à 2 mm. au-dessus de son origine en trois branches plumeuses de 15 mm. parfois nues au sommet, 4. C C. dans les dunes du Sud, en arabe Drinn. . . A. pungens Desf.

β scoparia Boiss., feuilles plus tenues, moins piquantes, pani-

cule plus lâche, glumes plus inégales. Sfax.

STIPA L.

1 (Glumelle membraneuse terminée par deux lobes scarieux entre lesquels nait une arête genouillée tortile, rhizome très rameux, chaumes de 6 à 15 décim., jeunes pousses, renflées, bulbeuses à la base, présentant à l'opposé de leur feuille mère une préfeuille formée par une gaine biauriculée portant deux prolongements soyeux plumeux de 25 à 30 mm.; feuilles à gaines lisses, luisantes, limbe rubané pendant la période de végétation à face supérieure, 7-nervié face inférieure unie, luissante, par la sécheresse les deux moitiés de la feuille se rencontrent et forment un limbe dur, jonciforme à pointe fine, piquante, \(\mu \). Littoral oranais et Hauts-Plateaux C C. ar. Halfa.
1	Glumelle coriace
2 {	Fleur sessile, arête non tordue ni genouillée, 7. Maroc, Algérie R.R. (Ball.)
3 {	Arête plumeuse supérieurement
-	Arête de 30 cent. genouillée, nue dans le tiers inférieur, feuilles glauques, allongées, enroulées, filiformes, chaumes couverts par les gaines, 4. Les montagnes élevées. Dj. Sidi-Aïssa près Ain-Sefra, Sidi-Okba, Aflou, Lalla-Khedidja, Aurès.
4	Arête de 15-20 cent. genouillée un tiers ou un quart, plumeux sur toute sa longueur, feuilles fines, raides, recourbées, chaume couvert de gaines scabres dont la supérieure contient la base de la panicule; style 3 fleurs le plus souvent cleistogames, γ
53	 Φ, chaume géniculé ascendant à feuilles enroulées, convolutées, les radicales plus fines, glumes subégales de 20-25 mm., très étroites, callus aigus, glumelle hérissée portant une arête tordue. C C. lieux arides
	Anthèses de 8-9 mm. terminées par un faisceau de poils rudes, glumes de 25 mm., 2 styles; en touffe, feuilles longues, raides, enroulées, filiformes, chaume de 4-5 décim., panicule pauciflore, lâche, allongée, glumelle de 15 mm. surmontée d'une arête de 15 cent., 4. Garrouban, le Khremis, Saïda. St. Fontanesii Parlat. Anthèses nues au sommet
1	Glume de 30 mm. finement subulée, panicule grande, fleurs le plus souvent cleistogames, 3 styles restant avec les anthèses au-dessus du caryops, arête pubescente de 15 cent. A R. Dj. Mizi, Sud-Oranais, Aurès

- 7 Glumes de 50 à 60 mm, arête de 25 à 30 cent., fleurs cleistogames à 3 styles, souvent incluses dans les gaines, 4. C. C. Steppes et montagnes arides. (St. gigantea Lag. non Link.) St. clausa Trab.
 - Feuilles velues soyeuses, ovaire hérissé, velu, fleurs non cleistogames. R. Tunisie. Sl. Letourneuxii Trab.

ORYZOPSIS MICH.

- - Ligule longue, glumelle noircissant, arête courte, seuilles étroites, linéaires, acuminées, glumelle terminée par une arête plus courte qu'elle, 4. Printemps. Tlemcen, Mascara, Oran, Mostaganem, Boghar, Bou-Saada, Nord de la Tunisie.
 - Ligule très courte, feuilles larges, planes, glumelle velue, obtuse, terminée par une arête 4 à 5 fois plus longue qu'elle et très caduque, 7. Eté. Région montagneuse inférieure A R. Tlemcen, Hamman-Meskoutine, Lambèse. O. paradoxa L.

MILIUM L.

Tribu 8. — AVENÉES

Synopsis des genres

A Epillet entier articulé à l'extrémité des rameaux, glumelle obtuse, arête courte et courbée à la fleur supérieure qui est mâle. Holcus.

B Glumes persistant sur les rameaux, axe de l'épillet plus ou moins articulé :

a Epillet composé de 2 fleurs sans prolongement:

0 Glumes plus longues que la glumelle :

+ Glumelle non aristée:

b Epillets bi-pluriflores avec prolongement de l'axe au delà de la

dernière fleur:

+ Glumelle à arête dorsale: O Inflorescence en panicule: * Fleurs toutes complètes ou la supérieure mâle. - Caryops sans sillon, épillet de moins d'un cent. Glumelle irrégulièrement dentée ou bilobée à lobes denticulés ou entiers: Arête non articulée, subulée Deschampsia. Arête articulée au milieu, renflée en massue . . Corynephorus. 1 1 Glumelle bifide ou bidentée, subulée : Fleur inférieure sans arête. VENTENATA. . TRISETUM. — Caryops sillonné, épillets grands ayant plus d'un centim. HOLCUS L. 1 tige solitaire, glumes ciliées sur la carène, l'inférieure lancéolée, uninervice, atténuée en subule, la supérieure ovale lancéolée, deux fois plus large, trinerviée, terminée par une longue subule, D. Eté, A R. Bône, La Calle. H. annuus SALZM. Souche souvent noueuse à la base, chaume velu ; feuilles larges molles, planes, pubescentes, glumes lancéolées, ciliées sur la carène, ponctuées rudes sur les faces, la supérieure plus grande à nervure latérale plus rapprochée du bord que de la carène, 2 fleurs. la supérieure mâle portant une arête courbée β tuberosus, nœuds inférieurs renflés tuberculeux dans les stations sableuses. γ altissimus, 2-3 mètres, feuilles supérieures souvent glabres, glumes hérissées. Souche rampante, chaume ascendant de 3-6 décim., feuilles inférieures squamiformes, pubescentes, rapprochées, les supérieures larges, glabres, scabres sur la carène; 3 fleurs, l'inférieure nue à la base, les autres velues, la supérieure porte une arête geniculée grêle, glumes étroites, acuminées. 4. Eté. R R. Forêt de Goubia chez les Beni-Foughal près Djidjelli. H. triflorus TRAB. AIROPSIS DESV. ①, chaumes dressés, très fins, de 5-12 cent., feuilles courtes

ANTINORIA PARL.

AIRA L.

Panicule ample à rameaux très fins, pédicelle ayant 4 à 7 fois la

Epillets très petits 1 mm. 1/2, évasés en cloche, glumelle aristée, aiguë, biside, pédicelle ayant 3-4 sois la longueur de l'épillet,

(D. Mai. R R. Blida. A. capillaris HORT. Epillets ovoides, subglobuleux sur des pédicelles longs, glumelle subobtuse, scarieuse au sommet, mutique, 1. A R. Grés de

b A. interme lia Guss., fleur supérieure aristée. C C. Région de

Chêne-liège.

Epillets assez grands 2 mm. 1/2, isolés ou en fascicules lâches, 1. Printemps. Région montagneuse . . A. caryophyllea L. Epillets plus petits 2 mm. rapprochés en fascicules, à pédicilles

MOLINERIA PARL.

①, plante naine 3 à 10 cent., panicule petite, divariquée, lâche, à rameaux capillaires, lisses; épillets très petits écartés les uns des autres; glumes plus courtes que les fleurs, glumelle non aristée, (1). Printemps. Terrains sablonneux littoral M. minuta L.

DESCHAMPSIA P. BEAUX.

4, souche gazonnante, feuilles sétacées, panicule contractée après la floraison, épillets panachés, glumes inégales, scarieuses au sommet, glumelle aristée un peu au-dessous de la base, 4. Djurdjura,

CORYNEPHORUS P. BEAUV.

Glumes ovales oblongues subobtuses, glumelle inférieure atténuée en 2 lobes oblongs subobtus, sur les fleurs désarticulées les plus longs poils de l'article du rachis dépassent un peu le sommet de la fleur, callus long, anthèse égalant presque la moitié de la glumelle inférieure, 1. Sables maritimes, Oranie, Cap Folcon, Ain-Turk, La Macta . . . C. Oranensis MURB.

Glumes lancéolées, acuminées, glumelle inférieure atténuée au sommet en 2 lobes linéaires, oblongs, subobtus, sur les fleurs désarticulées les plus longs poils de l'article du rachis dépassent le milieu de la fleur sans atteindre le sommet; anthèse n'égalant que le quart de la longueur de la glumelle inférieure, 1 D. Littoral, Oran, Mostaganem, Mascara, Philippeville, La Calle, Tunisie. C. C. C. articulatus Desr.

Glumes lancéolées, acuminées, glumelle inférieure longuement, atténuée au sommet en 2 pointes sétiformes, glumelle supérieure presque d'un tiers plus courte que l'inférieure; anthèse n'égalant que le quart de la longueur de la glumelle inférieure. 1. Sables, Oran, Alg. Tun. . C. fasciculatus Boiss. et Reut.

VENTENATA KOEL.

Panicule lâche à rameaux flexueux portant 2-5 épillets rapprochés, glumes très inégales, fleur inférieure dépourvue d'arête dorsale, glumelle des fleurs supérieures bisetacées et portant sur le dos une arête genouillée. Printemps. R R. Djebel Herfa près Batna. V. dubia LEERS.

TRISETUM PERS.

4. souche émettant des stolons courts noueux, épillets luisants, 2-3 fleurs, glumes très inégales, presque entièrement scarieuses, glumelle terminée par 2 soies courtes et munie, au-dessus du milieu, d'une arête genouillée longue, 4. Eté, C C. Région montagneuse. T. flavescens L. T. splendens Presl., panicule dense, épillets 3-flores.

Glumes peu inégales

Arête insérée au-dessus du milieu du dos de la glumelle, glumes égalant les fleurs, axe de l'épillet non barbu sous les fleurs, panicule dense, feuilles planes, molles, velues, 1. Printemps.

Sidi-Ferruch.

γ Canariense Parl, panicule grêle, allongée, lâche, arête longue,

genouillée et tordue. Kouba, Constantine. brachymerum Coss., panicule dense, lobulée, épillets très velus, fleurs plus petites, arête courte, droite, insérée sur le quart supérieur de la glumelle. Littoral.

ε multiflorum Trab., épillets comprimés sur le côté à 9 fleurs,

glumes ciliées. Arzew.

3

Arête insérée sous le sommet de la glumelle bidentée, glume supérieure dépassant les fleurs, panicule allongée très rameuse, diffuse pendant l'anthèse, @. Printemps. A R. Alger, Bône, La Calle, Tunisic. T. parviflorum Desf. Arête longue insérée sur le milieu du dos de la glumelle bifide

et longuement subulée, axe longuement barbu sous les fleurs, plante humble, feuilles à gaine très large et à limbe réduit. panicule de 2-3 cent. pauciflore, glume supérieure dépassant longuement les fleurs, ①. R. R. Le Khreider.

T Cavanillesii TRIN

Glumelle inférieure glabre, bidentée, rachis longuement barbu, panicule spiciforme, dense, glume presque toujours égale en longueur, mais de largeur inégale, glumelle ponctuée, scabre, arête au tiers supérieur, ①. Printemps. R. lieux sablonneux : Mascara, sud d'Aumale, Biskra, Tunisie. T. pumilum Desf.

Glumelle inférieure glabre, bifide. lobes longuement subulés, arête vers le milieu, panicule dense, épillets 3-5 fleurs, glumes velues, rachis barbu, 1. Printemps. R. R. Mascara, Tiaret.

Glumelle inférieure velue, arête au cinquième supérieure, panicule spiciforme, glumes velues, brunâtres, axe barbu, 1. Printemps. R. Sahara, Brezina. . . . T. fuscescens Pomel.

	AVENA L. Avoine, ar. Khortan.
1	Plantes ①, épillets pendants glumes plurinerviées. 4. Euavena. 4. souche gazonnante
	a Euavena.
1	Sativae, fleurs non articulées avec le rachis. Avoine cultivée. Agrestes, fleurs articulées
2	La fleur inférieure est seule articulée avec le rachis et s'en détache facilement à maturité, les fleurs supérieures non articulées et ne se détachant pas (biformes)
3	Glumes très inégales, épillets grands, glumelle supérieure glabre sur le dos, pubescente au sommet terminée par 2 subules assez longues. A R. Oran, Berrouaghia A pilosa M. B. A. eriantha D. R., diffère par la glumelle terminée par 2 lobes obtus. Mascara, Aurès. Glumes peu inégales ou subégales
4	Glumes subégales, fleurs velues, soyeuses dans leur moitié inférieure, Φ· C C C. dans tout le Tell A. sterilis L. β subulata, glumelle terminée par 2 subules fines et longues. Oran. A. Ludoviciana D. R., moins robuste, épillets plus petits, biflores, glumes 25 mm., souvent pourprées, Φ. Mascara, Téniet. Glumes peu inégales, fleurs à callus seul velu, arête insérée au-dessus du milieu de la glumelle, axe de l'épillet velu seulement dans la 2° fleur, la base du rachis longue de 5 mm. persistant entre les glumes, Φ. A R. Oranie. A. ventricosa Balansa.
5	Glumes subégales dépassant peu les fleurs
6	Glumelle inférieure bifide, à lobes subulés, couverte de longs poils soyeux; panicule étalée, rameuse. ①. C. C. C. Littoral et Sahara

b Avenastrum.

Feuilles longues, jonciformes par la dessication, souches volumineuses. 4. Sud oranais, le Djebel M'zi à 1.800 m. . . . A. filifolia Lag. Feuilles à limbe plan ou plié, pas jonciforme. Arête incluse, grêle, droite, n'atteignant pas le sommet de la glumelle ; feuilles linéaires, très allongées, raides ; gaines inférieures, pubescentes, soyeuses; glumes à peine inégales. 2 R. R. R. Entre Boghari et Bou-Saada, au-dessus du Zharès Arêtes exsertes. . Epillets pendants après la floraison, glumes 5-7 nerviées, chau mes de 5-10 décim., feuilles planes, panicule pauciflore, lache, penchée, épillets grands 20-30 mm. à 4-6 fleurs, glumes gran-3 des, violacées, inégales, fleurs toutes articulées et se séparant à maturité, 4. Eté. Montagnes élevées, Djurdjura, de Letourneux à Boghar, Aurès A. macrostachya Balansa. Epillets dressés, glumes 1-3 nerviées Feuilles cylindriques par la dessication, sillonnées sur la face inférieure, qui présente des aiguillons ou des poils sur les côtés des groupes de fibres hypodermiques saillants..... Feuilles des innovations à face inférieure très légèrement striée et inerme restant planes après la dessication, nervure mé-Feuilles fines, cylindriques par dessication, 4. R. A. Requienii Mut. β oranensis, glumelle glabre. R. Oranie. Feuilles glauques, épaisses, très scabres, marges blanches, épillets peu nombreux, très grands, glumelle inférieure glabre, aiguë, glumelle supérieure linéaire, étroite, 4. R R. Sud oranais, Djebel Aissa, Djebel M'zi. . . . A. pruinosa TRAB. Glumelle inférieure, large, obtuse, tronquée, irrégulièrement denticulée; inflorescence souvent allongée, 4. CCC. Dans les stations sèches, littoral et Hauts-Plateaux. A. bromoides Gouan. a genuina, poils du callus rares et courts. β barbara, poils du callus abondants, longs; épillets espacés; glumelle très obtuse, chaume lisse. Oranie. γ grandispiculata, épillets très grands, nombreux, en longue panicule, chaume scabre. Oranie, Téniet. δ hirsuta, glumelle hirsute. Glumelle étroite, aiguë, bidentée; panicule généralement courte; épillets 6-8 fleurs, 4 A. C. Région montagneuse Bougie. A. Australis Parl. Glumelle étroite, aiguë, terminée par deux pointes scarieuses, très effilées, fragiles; épillets petits, 3 fleurs; panicule court,

ARRHENATHERUM P. B.

4 en touffes, avec base des chaumes, renflées en tubercules superposés; glumelle inférieure, ponctuée, velue dans la fleurs supérieure; arête de la fleur inférieure, insérée à la base, celle de la

dense, 4. Tunisie. Djebel Semata . . A. Letourneuxi Trab.

fleur supérieure sous le sommet. CC. Région montagneuse et Hauts Plateaux. **Ar.** [elatius L.] ERIANTHUM Boiss. et Reut.

GAUDINIA P. B.

①, chaumes fasciculés; épi dressé, simple, à rachis creusé alternativement d'un côté et de l'autre; épillets sessiles, formés de fleurs écartées; axe de l'épillet glabre; glumelle inférieure inéquilatère, avec arête tordue, genouillée. Printemps, lieux arides. C C C.

DANTHONIA DC. ar. Rebia.

Tribu 9. — CHLORIDÉES

CHLORIS S. W.

4, chaume grèle, 5-6 épis digités, épillets 3 flores, les 2 fleurs inférieures hermaphrodites, aristées, arête droite plus courte que la glumelle, fleur inférieure barbue à la base. R. Tunisie, Soliman.
..... Chl. [Gayana Kunth] Oligostachya Barr. et Murbk.

CYNODON RICH., fr. Chiendent, ar. Nedjem.

SPARTINA L.

4, en touffes épaisses, feuilles inférieures allongées, jonciformes par dessication, d'abord purpurines, puis vertes avec une ligne blanche au niveau de la nervure médiane; 3-5 épis en grappe lache, dressés, unilatéraux, formés de deux rangs d'épillets étroitement imbriqués, épillets uniflores. Automne. A R. Marais, Réghaïa, Boudouaou, Bône et La Calle. Sp versicolor Fabre.

TETRAPOGON DESF.

DACTYLOCTENIUM WILLD.

①, épis groupés en ombelle, rachis des épis prolongés en un mucron au delà des épillets; épillets 2-4 fleurs en deux rangées denses, glumes ciliées sur la carène, arête de la glume supérieure aussi longue qu'elle. Septembre. A C. à La Galle. . . D. ægyptiacum L.

Tribu 10. — FESTUCÉES

* Synopsis des genres
A Pappophorées. Glumelle prolongée en 9 arêtes
B Sesleriées. Epillets en capitules globuleux: Epillets multiflores, capitule involucré par les glumes inférieures larges
C Arundinées. Fleurs barbues à la base en grands panicules : Glumes inégales, glumelle inférieure entière au sommet, poils sur l'axe
D Triodiées.
Glumes subégales, glumelle tridentée TRIODIA.
E Eragrostées. Glumelle 3-nerviée:
a Panicule lâche, pédicelles capillaires. Glumes lancolées aiguës, 1-nerviées, glumelle inférieure arrondie sur le dos, entière, obtuse
courts, épais ; panicule fragile à maturité ; épillets articulés.
Glumelle carenée, subulée
F Melicées.

G Eufestucées. Glumelle 5 plurinerviée:

minal ou plus ou moins distants sur l'axe, glumelle inférieure emarginé, la supérieure obtuse
b Epillets ferfiles, accompagnés d'épillets stériles formés de brac- tées distiques :
Plusieurs fleurs à l'épillet fertile; glumelles des épillets stériles, aristées ou mucronées
c Epillets épars en inflorescence plus ou moins lâche ou dense, styles au sommet de l'ovaire :
* Glumelle aiguë, obtuse, tronquée ou fendue, non subulée: Glumes subégales très grandes, glumelle inférieure fendue au sommet
Epillets ovales, glumelle carenée aiguë, à bord membraneux, souvent à nervures, pourvues de poils soyeux aranéeux réunissant les fleurs, ligule membraneuse
** Glumelle apiculée ou subulée au sommet, hile du caryops li- néaire, panicule :
Glumes subégales, pédicelle grêle, légèrement renflé sous l'épillet seulement; glumelle inférieure arrondie ou très obscurément carénée, souvent mutique, 4
d Glumelles à arête naissant sous le sommet échancré, stigmates insérés sur les côtés de l'ovaire
e Epillets brièvement pédicillés ou subsessiles en épis ou grappes simples ou composées :
* Epillets en un épi unilatéral :
Glume inférieure petite ou nulle
** Epillets inférieurs et supérieurs insérés sur des dents du ra- chis, les moyens sur des rameaux très cours Sclerochloa.
*** Epillets très comprimés rapprochés, imbriqués au sommet du chaume en un épi distique DESMAZERIA.
**** Epillets assez longs non articulés, rigides, les uns subsessiles, les autres sur des rameaux courts et épais, glumelle obtuse
***** Epillets subsessiles en grappe simple ou ramifiée :
Glumes subégales

PAPPOPHORUM SCHREB.

Panicule dense, teinté de bleu, glumes très inégales plus courtes que les arêtes de la glumelle, 5 nerviées, subobtuse, glumelle 9-nerviée se prolongeant en autant d'arêtes plumeuses à la base, scabre au sommet; en petites touffes, 4. Avril. R. Lieux pierreux, Biskra. . . P. brachystachyum Jaub. et Sp. Panicule rameuse, diffuse pendant l'anthèse, glumes peu inéga-

Panicule rameuse, diffuse pendant l'anthèse, glumes peu inégales, aiguës, égalant presque les arêtes de la glumelle, glumelles 9 arêtes ciliées, scabres, 4. Avril. R. La montagne de sable, Biskra et Tunisie méridionale. **P. scabrum** Kunth.

ECHINARIA DESF.

1

①, chaume généralement solitaire 5-15 cent., épi capité, globuleux, hérissé par les subules divariqués des glumelles, glumelles terminées par 5-7 subules. Printemps. A C. Lieux arides. E. capitata L.

AMMOCHLOA Boiss.

(a), chaumes fasciculés 5-25-cent., feuilles supérieures courtes et larges, épi capité, globuleux, involucré par les glumes larges des épillets inférieurs ; épillets de 5-10 fleurs, anthères grandes, base du style accrescente égalant la moitié de l'ovaire. A C. Régions sablonneuses du littoral et du Tell.

①, subacaules, épillets 5-14 fleurs, anthères petites, base accrescente du style plus longue que l'ovaire. Printemps. A R. Lieux sablonneux, Bou-Saâda, Biskra, Dierba.

sabionneux, Bou-Saada, Biskra, Djerda.

.... A. subacaulis Balansa.

AMPELODESMOS LINK., ar. Dyss; kab. Adeless.

ARUNDO L. Roseau, ar. Qcba.

Rhizome très volumineux portant des chaumes de 3 à 5 mètres, feuilles très grandes, lancéolées, planes, glumes égalant les fleurs; glumelle inférieure bifide au sommet, couverte de longs poils dans sa moitié inférieure, 4. Automne, alluvions en Kabylie et planté très communément. Canne de Provence.

Rhizome rampant; chaume de 2-3 mètres; feuilles linéaires, distiques, dressées; panicule étroite; épillets 4-2 flores; glumes plus courtes que les fleurs; glumelle inférieure brièvement aristée, 4. Automne. A. C. bord des oueds.

	PHRAGMITES TRIN. ar. Açab, Iraâ.
1	Rhizome longuement rampant, stolonifère, chaumes dressés, feuillés, fragiles, feuilles grandes à ligule formée de poils courts, panicule grande, glume inférieure de moitié moins longue, glumelle inférieure longuement subulée, rachis couvert de longs poils soyeux, 4. C. dans les marais, bord des Oueds, Chott, littoral et Sud
	TRIODIA R. Br.
3-5	souche 4 avec chaumes dressés, panicule racemiforme, épillets fleurs, glumelle inférieure émarginée, bidentée avec une arêteurte entre les dents, 4. Lieux humides, La Calle. T. decumbens D. C.
	MOLINIA SCHRK.
1	7, en grosses touffes, feuilles souvent très longues, accuminés, panicule grêle, épillets à 2-6 fleurs dont la supérieure stérile, glumes aigües, bien plus courtes que la fleur, glumelle inférieure lancéolée, obtuse, trinerviée. Stations humides, marécages. A. R
	ERAGROSTIS P. B.
1	
1}	Annuels
1}	Rameaux inférieurs de la panicule par 4-5 en demi-verticille, épillets petits de 4-12 fleurs, glumelle inférieure subaigué rudes
(Rameaux inférieurs de la panicule par 4-5 en demi-verticille.

Rameaux de la panicule par 3-5 en demi verticille, glumes inféricures atteignant presque la fleur contiguë, épillets petits de 2-6 fleurs obtusiuscules, 4 etc. R. La Calle, Tunisie. E. trichophora Coss. et D. R. Rameaux de la panicule solitaires ou par 2 Glumelle inférieure sub-emarginée, mucronulée; glumelle supérieure persistante sur le rachis; épillets étroits, de 4-18 fleurs; glume inférieure bien plus courte que la glumelle contiguë; caryops subglobuleux. 4. Eté, lieux pierreux, Bousaâda et versants sud du département de Constantine, Tunisie. 6 Glumelle inférieure subaiguë, épillets bien plus longs que le pédicelle de 6-20 fleurs, caryops oblongs, chaumes élevés, robustes, atteignant 1 mètre, 7. Eté, lieux sablonneux R R. La Calle E. atrovirens Desf. CATABROSA P. B. Vivace, aquatique, souche rampante, stolonifère; feuilles molles, larges, subobtuses, planes, courtes; panicule grande, pyramidale, à rameaux très inégaux, demi-verticillés, étalés, réfléchis; épillets biflores; fleur inférieure sessile; glumes courts, inégales; glumelle inférieure tronquée, lobulée, 3 nerviée, lisse, 4. Marais A. R. Bougie, Constantine. C. aquatica L. SPHENOPUS TRIN. Annuel, chaumes grêles, genouillés, étroits, filiformes; panicule fortement divariquée, plusieurs fois trichotome; rameaux capillaires; pédicelles renflés vers le sommet; épillets très petits; glumes très inégales, obtuses; glumelle inférieure obtuse. Terrains salés. C.C.... Sph. divaricatus Gouan. 1 Rameaux moins divariqués; pédoncules plus renflés; glumelle inférieure plus allongée, linéaire, lancéolée; fleurs égales, dans le même épillet; anthères plus grandes; caryops plus allongé. ①. Gabès, ilots de Kerkena Sph. Syrticus Murbk. AVELLINIA PARL. ①, chaumes dressés, grêles, filiformes, fleurs planes, striées, enroulées, pubescentes, panicule étroite, contractée, épillets 2-4 flores, glumes très inégales, l'inférieure réduite, la supérieure simple égalant les fleurs, glumelle inférieure subulée, la supérieure de moitié plus courte, bifide. C C C. A. Michelii Savi. KŒLERIA PERS. (Annuels, glumelle bidentée ou émarginée au sommet (sect. Lophochloa). Vivaces, glumelle entière au sommet (sect. Airochtoa) Subule raide, égalant la glumelle ; feuilles larges, à gaines

velues; glumes plus courtes que les fleurs, l'inférieure plus

. K. hispida D. C.

étroite, lancéolée, D. Prairies argileuses. Littoral.

3	Inflorescence lâche, glumes inégales, glumelle inférieure étroite, glumelle supérieure plus courte bidentée. R. Le sud. Metlili, Tunisie, Gabès
4 {	Glumes inégales
5 <	Arête insérée sous le sommet de la glumelle; feuilles plus ou moins velues sur le limbe et sur la gaine; panicule cylindrique, souvent lobulée; épillets panachés de blanc et de vert; 2-5 fleurs; glumes inégales, scarieuses au bord; glumelle inférieure tuberculeuse, bidentée au sommet et aristé; glumelle supérieure profondément bifide, à lobules cuspidés. C. C. d. lieux stériles
6	Glumes ciliées sur la carène, scarieuses aux bords; feuilles molles, planes, velues avec la gaine supérieure un peu enflée. C C C. sables
7	Base des chaumes couverte d'un réseau flamenteux provenant des gaines des feuilles détruites, glumes subégales, glumelles acuminées. C. dans les paturages élevés des montagnes et des steppes. Algerie, Tunisie
	MELICA I. Glumelle inférieure glabre
1	Glumelle inférieure ciliée

Une seule fleur fertile; feuilles larges, molles; panicule lâche, unilatérale; épillets longuement pédicellés, 4. dans forèts R. El ma Berd, Tababor, Akfadou, El Fedja. M. uniflora Retz.

Deux fleurs fertiles, chaumes le plus souvent rameux à la base, feuilles étroites, panicule lâche, unilatérale, épillets penchés, 4. fissure des rochers. A. C. Région montagneuse.

. . . . M. minuta L. M. MAJOR Sibth et Sm., feuilles plus larges, ligule courte. C.C. littoral.

Glumelle longuement ciliée; chaumes fasciculés; feuilles étroites, enroulées, sétacées, fermes, les caulinaires plus larges; panicule spiciforme 10 à 15 cent., plus ou moins lâche. Rochers dans la région montagneuse. A. C. M. ciliata L. M. Magnolii Gren. et Godr., plante puissante, à feuilles larges; panicule grande de 20-25 cent., dense, souvent lobulée, interrompue à la base. C C C. Littoral.

Glumelle couverte de longs poils soyeux; panicule spiciforme, étroite : glumes acuminées, inégales, 4. la région montagneuse, Tlemcen, Ouarsenis, Djurdjura, Aurès, Tunisie.

. M. Cupani Guss.

DACTYLIS L., ar. Nedima.

Souche fibreuse; panicule spiciforme, lobulée, irrégulière, unilattérale, à rameau inférieur souvent allongé; épillets serrés les uns contre les autres, généralement triflores; glumes inéquilatérales, carenées, mucronées, 4. C C C. Littoral et région

γ juncinella Boiss., feuilles très étroites, glumelle inférieure

aristée: Montagnes sèches. C.

ζ maritima Hackel, feuilles glauques, larges, molles, pliées; panicule courte, ovoide. Littoral.

ε Šibthorpii Hackel, panicule ovale, compacte; épillets 9-10 fleurs; glumelle scabre. Cherchell.

ÆLUROPUS TRIN., ar. Aguerich.

Vivace, longuement stolonifère; chaumes couchés, radicants aux nœuds; feuilles étalées, distiques; panicule lobulée; glumes inégales, carenées, mucronées; glumelle inférieure carenée, emarginée au sommet. Lieux salés où cette plante est recouverte de sels deliquescents. . . . Æ littoralis GOUAN. Æ. repens Desf., plante velue, feuilles courtes, épillets et capitules subglobuleux ou ovales. Le Sud et la Tunisie.

CYNOSURUS L., ar. Redjel el hadjela.

4, en touffe épaisse ; feuilles larges, planes ; panicule oblongue ou ovale-oblongue, contractée; épillets stériles, à glumelles étroites, subulées, les inférieures plus distantes, plus longuement aristées; épillets fertiles, 2-3 fleurs; glumes lancéolées, subulées. A. R. Région montagneuse, le Zaccar, le Dira, Téniet, Djurdjura, Aurès. Spécial à l'Algérie. . . C. Balansæ Coss. Espèces annuelles

2	Glumelles des épillets stériles, mucronées; panicule spiciforme linéaire, unilatérale; glumes uninerviées, acuminées, mucronées; glumelles mutiques ①. A. C. dans le Tell. C. [cristatus L.] POLYBRACTEATUS Poir Glumelles des épillets stériles, subulées
3 <	Glumes plus courtes que les fleurs et longuement subulées panicule ovale ou oblongue, unilatérale, un peu lâche; épillets stériles, à glumelles distiques, inégales et inégalement espacées. C. C. région montagneuse
4	Facies du C. elegans, face supérieure des feuilles couverte d'une pubescence veloutée; glumes des épillets fertiles, insensible ment atténuée en arête au-dessus du millieu, longue de 3-5 à 4-5 mm. R. Aurès, Chelala C. aurasiacus Mural Plante plus élevée; face supérieure des feuilles glabre, rude sur les nervures; glumes des épillets fertiles, étroitement lancéo lées, insensiblement atténuées en arête au sommet. C C C dans le Tell
	LAMARCKIA MOENCH., ar. Seboulet ed deheb.
doı arı rie	Feuilles pâles molles; panicule oblongue, unilatérale, à la fin jaundrée; épillets stériles, formés de glumelles distiques, obovées condies, denticulées au sommet; épillets fertiles, à une fleur inféure hermaphrodite et une fleur supérieure abortive; glumelle érieure pourvue d'une arête ①. C. C. sur tout le littoral. L. aurea L.
	SCHISMUS P. B., ar. Zegheb el far.
1	① chaumes grêles, genouillés, ascendants; feuilles étroites longuement velues; panicule petite; glumes lancéolées, aiguës largement scarieuses aux bords, atteignant le sommet de la fleur supérieure; glumelle inférieure longuement velue, fendue au sommet, 9-nerviée C C. Tell, steppes et région désertique
	superioure plus courses Bishru, Tumps
	BRIZA L., ar. Ralqan er raian.

POA L.

1.	(1), panicule rameuse, dressée, divariquée, rameaux étalés à angles droits ou refléchis, épillets de 3-6 fleurs libres, glumes peu inégales, glumelle subobtuse, à marge membraneuse, glabre ou soyeuse sur les 5 nervures qui sont très saillantes surtout à la base, ②. C. C. dans les cultures. P. annua L. P. ovalis Tines, épillets grands, ovales, à 6 fleurs. P. EXILIS Thomas, fleurs espacées, anthères plus petites. Vivaces
2	Glumelle glabre sur les bords avec nervures latérales très saillantes, soyeuse sur la carène, ligule oblongue, aiguë, 4. Marais, lieux herbeux, C C C. Tell
3	Glumelle pubescente largement scarieuse au sommet, subobtuse, nervures peu saillantes, ligule allongée, exserte, aiguë, souvent denticulée sur les bords, en touffe gazonnante, 4. A. R. Djebel Mzi Sud oranais et Djebel Sgag dans l'Aurès. P. flaccidula Boiss. et Reut. Glumelle aiguë, obscurément nerviée
4	Ligule presque nulle, panicule un peu penchée à rameaux fins, flexueux, glumelle inférieure lancéolée, aiguë, blanche, scarieuse au sommet, munie sur la carène et sur les bords de poils soyeux et quelques poils laineux à la base, 4. R R. fissure des rochers vers 2.000 mètres dj. Chélia. P. nemoralis L, var. acuta.
	Ligule oblongue, saillante
	Chaumes épaissis en bulbe à leur base, feuilles étroites, pani- cule compacte, épillets ovales à 4-6 fleurs réunies à leur base par un tomentum laineux, glumes subégales l'une et l'autre trinerviées, glumelle obscurément, 5-nerviée, munie dans ses deux tiers inférieurs sur la carène et sur les bords de poils soyeux, 4. Forme des gazonnements importants dans les steppes et dans la région montagneuse, est souvent vivipare.
5	Chaumes non renslés inférieurement, mais couverts par les gaines des seuilles inférieures, seuilles linéaires, planes, brusquement mucronées, panicule dressée, ovale, étalée pendant l'anthère, épillets à 5-7 sleurs, glumes peu inégales, l'une et l'autre trinerviées, glumelle lancéolée, aiguë, fortement carenée, munie sur la carène de poils soyeux. sleurs non réunies par un tomentum laineux, 4. Les points élevés du Djurdjura vers 2.000 mètres. R
	GLYCERIA BROWN.
	Cl 1/2 and from the manifest through the feature of the contraction of

Chaumes couchés, radicants. puis dressés, feuilles larges, planes, les inférieures allongées et flottant sur l'eau, panicule dressée à rameaux étalés, longue, lâche ; épillets terminaux longuement pédicillés, les autres brièvement liénaires, allongés de 2-3 centim., de 7 à 11 fleurs, glumes inégales, subobtu-

ses, glumelles inférieures à nervures saillantes, 4, le type. 3.5, 4. Eté. C C C. dans les stations marécageuses du Tell et 4 de la région montagneuse. Gl. Spicata Guss., infloresce allongée, étroie, un rameau nu à sa base et un épillet presque sessile réunis à chacun des nœuds inférieurs. R. mare des Ait-Kalfoun, Palestro et Ouled-Ghazem, Tunisie. ATROPIS RUPR. Feuilles fermes, planes ou pliées en deux; glume inférieure n'égalant pas la moitié de la glumelle contigue; glumes très inégales, ovales, blanches, scarieuses, aux bords obtuses, la supérieure 3 nerviée, l'inférieure 1 nerviée; glumelle inférieure oblongue, obtuse, obscurément nerviée, 4. Lieux marécageux et salés, Oran, Ain-Sefra, Biskra, Ain-M'lila, Bône, 1 4 flores, feuilles planes. Misserghin, Saïda. A. halophila, feuilles fermes pliées en deux à nervures très saillantes, glumes larges, l'inférieure très courte, panicule lâche. Khreider. Feuilles en roulées, glume inférieure subaigue dépassant la Feuilles fermes, glauques, allongées, étroites, enroulées, subu-lées; panicule lâche à rameaux inégaux, étalés. Terrains marécageux, salés, 4. A C. Misserghin, La Macta, Ain-Sefra. A. expansa Crepin, rameaux étalés, refléchis. Misserghin. A. Gussonei Parl., rameaux inférieurs subgéminés, dressés, épillets sub 5 flores. La Macta. Feuilles enroulées, filiformes, nombreuses; panicule étroite, allongée, à rameaux courts, dressé; épillets grands, de 6-10 fleurs; glumes peu inégales; glumelle inférieure brièvement velue sur les nervures, 4. Marécages salés, R. Ain-M'lila, La FESTUCA L. Feuilles à vernation condupliquée, gaines non épaissies à la base. Feuilles à vernation convolutée, gaines non épaissies à la base, Feuilles larges de 12 à 15 mm., striées par de nombreuses côtes a Ovinæ. Pas d'innovations extravaginales...... Des innovations extravaginales, souche émettant des stolons

2	Gaines tubuleuses, non fendues; feuilles capillaires acuminées, fortement carenées, à 5 nervures, 7 faisceaux hyppodermiques; glumes inégales, très aiguës, la supérieure large trinerviée; glumelle scabre, munie d'une arête. 4. R. Djebel-Rouis, Tunisie au Dj. Semata
3	Gaine fendue jusqu'au milieu, tubuleuse dans la moitié inférieure
4	 β brevifolia, feuilles courtes, fermes, recourbées, à 5 faisceaux. Daya, Meghris. γ gracilis Hack., feuilles très fines, 7 faisceaux; panicule courte. Dreat. δ latifolia, plante élevée; feuille longue, large; 11 faisceaux; panicule grande. Dréat.
5	Feuilles capillaires, scabres
6	Feuilles dures, capillaires, scabres, terminées par une pointe vulnérante, gaines hérissées; glumelles scabres sur les bords et la carène, 4. R. Djebel Aissa, au-dessus d'Ain-Sefra, Sud oranais F. [indigesta Boiss.] INFESTA Hack. Feuilles lisses ou finement striées, capillaires ou assez larges.
7	Feuilles larges 2-4 mm., fermes, lisses, luisantes, 5-7 côtes prononcées, 41-13 nervures, hypoderme continu à la face inférieure; épillets grands; glumelle aristée, 4. Babor, Meghris, Chelia
8	Feuilles capillaires, lisses, raides, courtes, 5 nervures, 3 côtes, hypoderme formant une couche continue très développée; panicule courte; épillets elliptiques, grands; glumelle aristée, 7. Djurdjura F. duriuscula L. β djurdjuræ. Feuilles longues, finement striées, vertes ou glaucescentes, fermes, striées par la dessication, 7 nervures, 7 côtes, hypoderme sur les deux faces, un ilot en face de chaque faisceau, parfois en couche continue à la face inférieure; panicule peu ramifiée, glumelle lancéolée, aristée, 7. Les sommets du Djurdjura, l'Aurès, le Dira F. algeriensis Trab. β scabrescens, feuilles glauques, scabres. Le Dréat.

Souche émettant des rhizomes allongés, feuilles raides, jonciformes, à 7 nervures, 5 côtes saillantes, hypoderme formant une couche épaisse continue atteignant les faisceaux; panicule étroite, glumelle lanccolée, mucronée ou brievement aristée, 4. A R. Ain-ben-Khelil, Sfissifa, Taoussera, Chott el Gharbi, le Zahrès. F. Deserti Coss. et DR. Souche émettant des stolons courts, feuilles glauques, les caulinaires plus larges, anguleuses fermes, lisses, gaine fermée seulement dans sa'moitié inférieure et plissée à son niveau de telle facon que la fissure de la moitié supérieure se continue par un sillon; 9-15 nervures, 5-7 côtes saillantes, hypoderme en ilots sous les faisceaux, glumelle brièvement aristée, scabre 10 sur la carène, 4. L'Aurès, Lambèse, Sgag. F. Aurasiaca TRAB. Gaine entièrement tubuleuse, souche émettant des stolons courts, feuilles scabres, étroites, anguleuses, 5-7 nervures, 3 côtes hérissées, 7 faisceaux hypodermiques à la face inférieure, glumelle aiguë sans carène et sans nervure, brièvement aristée, scabre au sommet Le Djebel Mzi (2.000 m.) Sud oranais. F. scabrescens HACK. h Bovinæ. Feuilles allongées, larges, accuminées, planes, fermes, rudes sur les bords, parcourues à la face supérieure par des côtes nombreuses; panicule grande, très rameuses; glumes subégales, aiguës; glumelle lancéolée, un peu carénée au sommet, mutique ou subulée, 4. C C. bords des eaux, prairies humides, littorales. F. arundinacea Schbeb. β mediterranea Hack, feuilles moins larges, s'enroulant par la dessication; panicule plus étroite. C. C. Tell et montagnes. F. interrupta Desf., panicule allongée, linéaire, étroite, à rameaux courts, dressés, portant des épillets dans la base; feuilles raides, acuminées, s'envoulant par les temps secs, côtes très saillantes, 4. Dans les stations salées. c Subbulbosæ. Panicule spéciforme, compacte, souches avec des innovations renflées, recouvertes par un feutrage épais des débris fibreux des gaines; chaumes robustes, feuilles très étroites, rigides, glauques, scabres au-dessus; épillets de 3-4 fleurs, glumes 1 peu inégales, aiguës, glumelle mucronée à 5 côtes saillantes, 4. C.C. sur le littoral. F. cœrulescens Desf. Feuilles planes, molles, d'un vert gai; chaume de 50 cent. à 1 m., panicule largement ovale, épillets oboviés à 3-6 fleurs, glumes inégales, glumelle aiguë à 5 côtes saillantes, à bords repliés, 4. La région montagneuse, Ain-Djellali près Garrouban, dj. Mzi, dj. Ksel, Ouarsenis, Blida, Djurdjura, Aurès. F. triflora Desf. Feuiles des innovations filiformes, feuilles caulinaires, planes, en grosses touffes, innovations épaisses, bulbuses, recouvertes des débris des gaines; chaumes de 50 cent. à 1 mètre, épillets jaunâtres, 4-6 fleurs, glumes peu inégales, glumelles carenées, 3-nerviée, ponctuée, scabre, 4. La région montagneuse, Zaccar, Médéa, Téniet, Dira, Djurdjura, Edough, Ouchcekta F. [spadicea L.] Durandoi Glauson.

d Montanæ.

Souche puissante, chaumes élevés de 1 à 2 mètres, feuilles linéaires, lancéolées, larges de 12-15 mm., planes, raides, scabres sur la marge, striées de nombreuses côtes plus saillantes en dessous qu'en dessus; panicule grande, glumes inégales, glumelle linéaire, aiguë, scabre, à 5 nervures; 4. Région des forêts de chêne, Akfadou, Oued-Marsa, Khroumirie. F. [montana M. Bieb.] Grandis Coss.

VULPIA GMEL.

Anthères grandes 4-5 mm., expulsées au moment de l'anthèse. Anthères petites 1 à 1 1/2 mm. et restant incluses. . Sg. Vulpia.

-a Loretia.

4, ovaire glabre, souche émettant des innovations stériles, feuilles étroites, enroulées, panicule unilatérale, pédicelles plus courts que les épillets, épillets petits, cunéiformes à 3-4 fleurs, glume inférieure étroite, 3 fois plus courte que la supérieure, celle-ci légèrement subulée, égalant les fleurs de l'épillet, 4. A. C. littoral et région montagneuse.

V. [Sicula Pr.] SETACEA GUSS. Annuelles.

Glume inférieure égalant au moins la moitié de la supérieure Glume inférieure très courte, la supér. dépassant les fleurs.

Glume inférieure sétacée, d'un tiers ou de moitié plus courte que la supérieure, laquelle égale les fleurs de l'épillet, glumelle inférieure acuminée, terminée par une arête aussi longue qu'elle, (1). C. dans le Tell et dans la région montagneuse V. geniculata L. β ciliata Parlat., glume et glumelles ciliées.

V. breviglumis, 2e glume n'atteignant pas le sommet de la fleur

contigue, d'un quart plus longue que la 1re.

V. attenuata Parlat., inflorescence plus étroite, glumelle plus longuement subulée, étroite, glumes souvent longuement subulées. Sables, Mostaganem, le Dahra, Médéa.

Chaumes peu élevés 10-12 cent., fasciculés ; panicule peu rameuse, allongée, enveloppée de la base par les gaines ; pédicelles courts, épais; épillets petits, 4-7 fleurs, étalées en éventail, les 4 fleurs inférieures fertiles; glume inférieure étroite, égalant à peine la glumelle de la fleur contiguë, la 2e glume d'un tiers plus grande, large, 3-nerviée; glumelle inférieure obtuse, large au sommet et portant une subule un peu plus longue qu'elle, glumelle supérieure dépassant l'inférieure, (1). R. La Calle, au Lac Houbeira V. obtusa Trab.

Panicule rameuse, unilatérale assez fournie, épillet assez grands, cunéiformes, 1re glume très petite ou presque nulle, la 2º dépassant les fleurs, glumelle inférieure non carenée, glabre, 1. C. dans le Tell. V. ligustica.

Panicule simple ou parfois rameuse à la base, épillets grands, cunciformes; 4re glume très petite, la 2e lancéolée, acuminée, atteignant ou dépassant les fleurs; glumelle inférieure lancéolée, subulée, carenée, très longuement ciliée sur les bords, 1. Oranie, Téniet, Ben-Chicao. . . . P. Alopecurus Schsb. β oranensis, panicule rameuse, épillets plus petits, plus longuement subulés.

	o vuipia.
1 }	3 étamines, incluses
2	Panicule embrassée à sa base par la gaine de la feuille supérieure, feuilles étroites, enroulées, panicule presque simple, dressée, contractée, épillets grands, 1 ^{re} glume très petite ou nulle, la 2 ^e égalant à peine les fleurs de l'épillet et prolongée en subule, glumelle inférieure glabre, carenée. subulée, ①. C. sables du littoral
3	Chaumes grèles, longuement nus sous la panicule qui est courte, droite, unilatérale, glumelle inférieure rude, non ciliée, terminée par une longue subule, ①. Collines sèches sur le littoral. V. Sciuroides Rth. V. Broteri Boiss. et Reut., panicule plus fournie, épillets plus petits, glumes plus longuement subulées.
4	Chaumes entièrement couverts par les gaines
	BROMUS L.
gue E vié V	pillets élargis en éventail, arêtes des fleurs inférieures três lonses, glumes inégales, ①
	a Eubromus.
1	Panicule unilatérale pendante, rameaux capillaires, lisses, fle- xueux, glumelle inférieure égalant presque son arête, ①. A C. Région montagneuse et Hauts-Plateaux B. tectorum L. Panicule étalée ou subunilatérale, rameaux droits, rudes ou pubescents, arêtes longues
2	Rameaux de la panicule pubescents, panicule dressée, compacte, obovée, épillets généralement pubescents, souvent violacés, arêtes droites puis étalées ou divariquées, étamines 2-3, ①. C. C. C

3 (1-2 étamines, anthères très petites, panicule oblongue, atténuée à la base, dressée, épillets oblongs, cunéiformes, glumes étroitement lancéolées, aiguës, l'inférieure de moitié moins longue; glumelle inférieure munie d'une arête puis étalée en dehors plus longue qu'elle, ①. C. C. Tell et région montagneuse. B. madritensis L.
(3 étamines
4	Arête de 2,5-à 3 cent., panicule très lache, étalée, penchée au sommet, rameaux fins, allongés, très rudes, épillets oblongs, cunéiformes, glabres, glumes très inégales, subulées, scarieuses aux bords, glumelle fortement, 7-nerviée acuminée, bifide, munie d'une arête droite, scabre, 3 anthères petites, ①. R. R. Djurdjura, Dj. Sahari, Aurès
1	B. Gussonei Parlat., panicule lache, très ample, penchée au
	sommet, rameaux allongés. Littoral. B. MACRANTHERUS Hack, anthères très grandes 7 mm. Oran, le Darah, Alger.
	b Serrafalcus.
1 }	Epillets ovoides, très comprimés
2 {	Arête courte insérée très près du sommet
3	Panicule lache, à la fin penchée, épillets ovales, comprimés, de 6-12 fleurs d'abord imbriquées puis écartées et distinctes les unes des autres par suite de l'enroulement des bords de la glumelle; glumes égales, glumelle obtuse ou émarginée, portant une arête droite ou flexueuse, glumelle supérieure égalant l'inférieure, ①. R. La Mitidja
	Epillets gros, un peu comprimés, glumelle oblongue obscuré- ment, 7-nerviée tronquée, émarginée, arête dressée, ①. Le lit- toral
4	Epillets plus petits, épillets ovales, oblongs, généralement pu- bescents, glumelle inférieure fortement nerviée, arête dressée, droite, un peu plus courte que la glumelle, ①. C C C.
	β ramosus Ball, épillets 10-12 fleurs, panicule ample, souvent inégale, compacte de 12 à 15 cent. γ leiostachya Coss., épillets glabres. Β. Lloydianus Godr., arêtes divariquées.
5	Epillets nombreux, velus, 12 à 17 mm., panicule oblongue, subuni- latérale, épillets linéaires, oblongs, un peu comprimés, arête fortement divariquée, naissant plus loin du sommet que dans le R mollis (A) A C. Tell

5 <	Panicule unilatérale, penchée, simple, épillets gros 30 à 40 mm., ovales, oblongs, comprimés, luisants, généralement glabres; glumelle faiblement nerviée, scarieuse au bord, bifide, arête insérée bien au-dessous du sommet, tordue, divariquée, ①. Tell supérieur, steppes
6 <	dense, ovale ou ovale allongée, dressée, ①. A. R. Tell. B. scoparius I. Epillets de 15-25 mm., arête forte plus longue que la glumelle, très contournée, panicule dense, serrée, oblongue, lancéolée, contractée, dressée, ②. A R. Le Tell B. Alopecuros Poir. Epillets de 3J-40 mm., arête insérée bien au-dessous du sommet, tordue à la base et fortement divariquée, panicule oblongue, dressée, contractée, presque simple, ③. A C. dans tout le Tell. B. macrostachys Dess. B. lanuginosus Poir., panicule plus lache, épillets plus velus,
,	pubescents avec le type.
1 <	Panicule oblongue, dressée, épillets linéaires, lancéolés, étamines grandes, glumelle inférieure carenée, fortement nerviée, scarieuse au sommet, bidentée; arête fine, plus courte que la glumeile. feuilles radicales, étroites, ciliées, les caulinaires planes, plus large, 4. La région montagneuse, Ouarsenis, Djurdjura, Aurès
	BRACHYPODIUM PB.
1	Annuel, chaumes dressés ou étalés, peu rameux à la base, épi distique, raide, de 2-5 épillets rarement ligneux, épillets subsessiles, linéaires, lancéolés, ponctués et très rudes, de 6-22 fleurs, glumes accuminées, brièvement aristée, glumelle inférieure munie d'une arête plus longue qu'elle, ①. C. C. C. B. distachyon L.
	 β asperum DC., tige scabre, épillets et fleurs très grands. γ platystachyum Balansa, épillets grands, larges, très comprimés, arêtes longues. δ monostachyum, Poiret, 1-2 épillets terminaux. Espèces vivaces.
2	Chaumes fascicules, dressés, non rameux à la base, souche fibreuse, épi distique, penché, feuilles larges, molles, arêtes des fleurs supérieures plus longues que la glumelle, 4. Lieux frais et ombreux, G. Tell B. sylvaticum Huds. Souche rampante à rhizomes souvent longs et rameux 3
3	Chaumes fasciculés, dressés, raides, feuilles dressées, raides, planes, épi rude, allongé, dressé, épillets presque sessiles et alternes, souvent courbés en dehors, linéaires, oblongs, de 8 24 fleurs, arête plus courte que la glumelle, 4. C. Lieux arides du Tell

β phænicoideis, feuilles glauques, étroites, enroulées par la dessication. Stations sèches.

CTENOPSIS NOT.

Annuel, chaume humble, grêle, feuilles très étroites, grappe unilatérale, spiciforme, le plus souvent simple, portant deux rangées d'épillets, épillets à 3-5 fleurs, glumes inférieures petites, glumelle coriace, enroulée, atténuée en pointe, Φ. A.C. Littoral oranais et sables désertiques. . . C. pectinella Del. β connivens Hackel, épillets plus étroitement imbriqués sur un seul rang, 3 flores, glume supérieure atteignant le sommet de l'épillet. Littoral oranais.

WANGENHEIMIA MOENCH.

Annuel, chaume humble, fasciculé, feuilles étroites, épillets sessiles, imbriqués sur deux rangs formant un épi unilatéral, glumes égales, l'inférieure plus étroite, fléchie en avant sur le côté extérieur de l'épillet. C. dans le Haut Tell et les steppes. W. Lima L.

SCLEROCHLOA P. B.

DESMAZERIA DUM.

Annuel, chaumes dressés, feuilles étroites, épi rigide, distique, comprimés, épillets subsessiles, ovales, oblongs, larges, comprimés, de 8-10 fleurs rapprochées au sommet du chaume; glumes subégales, carenées, petites fleurs très étroitement imbriquées, glumelle inférieure pubescente, à la base concave, naviculaire, mutique, ①. A R. Littoral constantinois, Tunisie. . . D. sicula Jacq.

CATAPODIUM LK.

Sect. I Eucatapodium.

Chaumes dressés, raides, feuilles courtes, fines, enroulées par les bords; épi simple dressé. raide, distique, rachis creusé aux points d'insertion des épillets, épillets sur des pédoncules très courts, épais, peu distincts, à 5-8 fleurs, glumes peu inégales, la supérieure obtuse, glumelle membraneuse, au sommet obtuse, mutique ou aristée, ①. Région montagneuse A R. C. tenellum L.

Sect. II Castellia.

Chaumes dressés, raides, feuilles larges, glabres, panicule raide, composée d'épis simples, étalée et terminée en épi parfois réduit et devenant un épi simple, épillets ovales, oblongs, de 6-12 fleurs, subsessiles ; glumes inégales, concaves, l'inférieure aiguë, courte, fleurs caduques à maturité, glumelle inférieure couverte de tubercules hyolins, 5-nerviée, obtuse, mutique, ①. R. Garrouban, Tlemcen, Mostaganem, Miliana, Tunisie . . . C. tuberculosum Moris.

Sect. III Agropyropsis.

Vivace, port d'un Agropyrum, souches avec innovations stériles, nombreuses, chaumes dressés de 2-6 décim., feuilles nombreuses, linéaires, 3-5 mm. de large, raides, à nervure médiane, saillantes à la face inférieure; épi simple, raide, dressé; épillets glabres, oblongs, à 5-8 fleurs sessiles, alternes éloignés les uns des autres de leur longueur, appliqués dans les excavations du rachis; glumes subégales, obtuses, coriaces, 5-nerviée dépassant les glumelles contiguës et atteignant au moins la moitié de l'épillet; glumelle inférieure ovale, obtuse, 5-nerviée denticulée au sommet, ovaire glabre, caryops oblong, concave sur le ventre avec une tache du hile linéaire, courte, 4. Sersou, Djebel Amour, Batna, Babor.

SCLEROPOA GRIS.

1

β spicata, épillets petits, subsessiles, à épis linéaires. Le Sud. Scl. patens Presl., plante grêle, panicule lache, pyramidale, décomposée.

Glumes lancéolées, aiguës, carenées, glumelle subaiguë, rude sur la carène, à deux nervures latérales, saillante, panicule composée, lache à la base. A C. sables maritimes.

. Scl. hemipoa Del.

CUTANDIA WILK.

- a Sg. Vulpiella, glume carenée, subulée.
- b Sg. Eucutandia, glumelle mutique.

a Sg. Vulpiella.

b Sg. Eucutandia.

- Panicule non engainée, rigide, subunilatérale, glumelle marginée, obtuse, faiblement trinerviée au sommet, légèrement velue à la base, nervures marginales reu visibles. Sables maritimes. Tunisie, île Kerkenna.
 - C. Rohlfsiana Asch. et Schweinf.

 - C. dichotoma Forsk., diffère surtout par les rameaux de l'inflorescence plus courts, la glumelle pubescente, subaiguë et non longuement atténuée, acuminée. Gabès.

NARDURUS RCHB.

- Annuel, épi court 1-3 cent., ovale ou ovale oblong, unilatéral; épillets à pédicelles épais, courts, les inférieurs plus longs, 5-10 fleurs; glume inférieure très petite, la supérieure lancéolée; glumelle inférieure rigide, scabre sous le sommet, aristée, ①. Les steppes et montagnes. . N. cynosuroides Desf.
- Annuel, épi simple, raide, allongé, dressé ou courbé, unilatéral; épillets de 3-6 fleurs, à pédicelles épais, appliqués, peu distincts; glumes linéaires, acuminées, carenées, l'inflorescence bien plus petite: glumelle inférieure acuminée, très aiguë, plus ou moins aristée, fleurs caduques. Tell supérieur.
 - N. montanus Boiss. et Reut., épillets 2 fois plus gros. Sud oranais, Djebel Mzi.

LOLIUM L.

Annuel, fleurs ovales oblongues, glumelles fructifères, ventrues, chaumes robustes, raides, dressés, sans innovations à la base, épi dressé, raide, à rachis épais, épillets oblongs, obtus, appliqués contre l'axe, glume plus longue que l'épillet, fortement 1 nerviée. C. C. dans les céréales. . (ivraie) L. temulentum L. β speciosum, glume plus longue que les fleurs, celles-ci mutiques avec le type. Fleurs lancéolées. Vivace, innovations nombreuses formant un gazon dense, feuilles planes, lisses, pliées en deux dans le jeune âge, épi dressé, épillets oblongs, comprimés, 3-11 fleurs, glumes plus courtes que l'épillet, obtusiuscules, fortement nerviée, 7. C. C. littoral. (Ray gras) L. perenne L. L. Italicum Braun, plante plus robuste, feuilles plus larges, enroulées par les bords dans le jeune âge; glumelle inférieure aristée, 4. C C C. Annuel, non gazonnant, chaumes robustes, dressés ou ascendants, épi très allongé, épillet de 7-20 fleurs, glume égalant la moitié de l'épillet, O. C. L. multiflorum L. L. rigidum Gaud, épillet de 5 fleurs, glume un peu plus courte que l'épillet. C.

Tribu 11. - HORDÉES

glumes dépassant les fleurs. A C.

L. lepturoides Boiss., épi à rachis épais, excavations profondes,

The Tay Hondan
A Epillets solitaires sur les dents du rachis : a Epillets pluriflores :
Epillets touchant le rachis par le dos: Une seule glume antérieure
Epillets regardant le rachis par le côté : — Glumelle dépourvue de callus : Tayrava.
Glumes ovales carenées
- Glumelles pourvue d'un callus : Glume lancéolée, carenée EREMOPYRUM. Glume lancéolée, concave
b Epillets 1-2 flores:
Epillets regardant le rachis par le dos : Epillets biflores, 2 glumes
Epillets regardant le rachis par le côté: 2 glumes mutiques égalant ou dépassant la fleur Lepturus. A l'épillet supérieur 2 glumes longuement aristées. MERINGURUS. Une glume courte, glumelle subulée, 1 étamine PSILURUS.
B Epillets geminés ou ternés sur chaque dent du rachis : Epillets uniflores

TRITICUM P. B. Blé, ar. Guemah.

Chaumes dressés, feuilles planes, épi dressé, rachis non cassant, épillets largement ovales, ventrus, renfermant 4 fleurs, dont les 2 ou 3 inférieures fructifères; glumes carenées, ca-. . T. sativum LAM.

tendre.

1

Races locales:

Farina, grain blanc, épi moyen, barbu.

Bouzeloum ou Babous Bereul, grain petit, rouge, épis très long avec épillets distants, considéré comme sauvage par les indigènes.

T. DURUM Desf., glumes normales, épi allongé, grain corné, dur.

Races locales:

Epi blanc glabre: Hached, Chetla, Fassi, El Safra, Bidi. Epi noir ou noirâtre: El Kahla, Merouani, Zag Ghorab.

Epi velu, grain long: Nab el bel, Djenah en Nacer, Sbaa er

Roumia, Hedeba.

Epi rouge: Hamra, Mahmoudi. Mohamed el Bachir, Mekaoui. T. polonicum L., glumes très grandes, grain long, Bou richa. T. compactum Host., épi très court, dense, souvent courbé, Hadjini, Zedouni.

ÆGILOPS L. ar. Oum el Guemah.

¿ Epi court ou atténué, hérissé d'arêtes, glumes toutes aristées ¿ Epi linéaire, cylindrique, se désarticulant à maturité. . . .

Epi oval, court, 3-5 épillets renflés, rapprochés, glumes à 2-4 dents aristées, arêtes de tous les épillets à peu près égales, 1. Æ. triaristata Willd., glumes à 2-3 arêtes.

β kabylica, plante puissante, épillets très ventrus, glume le plus souvent biaristée.

γ submutica, arêtes presque nulles. Aflou.

Æ. trispiculata Hackel, épillets non ventrus, glumes souvent bi-· aristées. Région montagneuse

Æ brachyathera Pomel, épillets très ventrus, globuleux, arêtes

très courtes. Hauts-Plateaux. Æ. triticoides Requien, hybride d'Ægilops ovata et de blé, tige élancée, épi grand, cylindrique, 7-9 épillets, glumes peu ven-

trues, 2-3 arêtes. R. champs. Epi grêle, allongé, 5-7 épillets non ventrus, ne se désarticulant

pas aux articles du rachis, glumes oblongues, à 3 arêtes, les arêtes de l'épi terminal très longues, (1). A C. littoral et Haut

Glume inférieure mutique, épillets ventrus en épi cylindrique de 5-8 épillets également distincts, se désarticulant à chaque article du rachis, ①. C. C. Æ. ventricosa Tsch.

β comosa, arêtes longues.

truncata, plus grêle, glumes tronquées, arêtes faibles.

Epi grêle, linéaire, cylindrique, 4-8 épillets fragiles, épillets non Æ. cylindrica Host.

HAYNALDIA SCHUR. Annuel, feuilles molles, pubescentes, épi oblong, dense, distique, à rachis fragile à maturité, glumes oblongues, tronquées au sommet, aristées, à dos plat, entre deux nervures saillantes et pourvues de poils en pinceaux, (1). R. Lieux stériles du littoral, Oran, Bône H. villosa L. Vivace, en touffes rhizomateuses, feuilles glabres, glaucescentes, scabre; épi oblong, dense, distique, fragile à maturité, glumes oblongues, tronquées, à dos plat entre 2 nervures velues, saillantes, 4. Hauts-Plateaux et région montagneuse du Sud, Djebel Amour, Dreat, Aurès. H. hordeacea Coss et DR. EREMOPYRUM JAUB. et Spach. Annuel, chaumes diffus ou geniculés, feuilles supérieures courtes, à gaine gonflée, épi ovale ou ovale oblong, dense, distique, rachis fragile, épillets velus, glumes égalant presque les fleurs lancéolées, linéaires, subulées, fortement carenées dès la base, caryops ovale ou ovale oblong, 1. Hauts-Plateaux et steppes. Gaines moins gonflées, épillets glabres, glumes subaiguës, caryops allongé, oblong, linéaire, (1). Hauts-Plateaux oranais. E. squarrosum ROTH. AGROPYRUM P. B. Souche à rhizomes rampants. Souche fibreuse nullement rampante. . Feuilles à nervures fines, linéaires, planes, souvent glaucescentes, souche longuement rampante, épi allongé, dressé, β glaucum, feuilles très glauques, glumes plus courtes avec le-Feuilles à nervures larges, saillantes. Epillets lancéolés ou ovales, rhizome rampant peu profondément, très long, feuilles étroites, d'un vert gai ou glauque. fortement nerviées, 4. Littoral, R. Djidjelli. A. littorale Host. Epillets plus ou moins linéaires appliqués contre l'axe, épais et gros, rhizome rampant longuement et profondément, racines très longues et très résistantes, feuilles à gaine longue, limbe un peu raide, glauque, à nervures nombreuses et saillantes, 4. C. C. Sables maritimes. A. junceum L. Feuilles à nervures larges et saillantes, rudes, épi grêle, raide, très droit, axe à peine fragile par la dessication, glumes inégales, obtuses ou tronquées, avec nervures peu saillante, glumelle inférieure obtuse, sans mucron. Lieux humides et salés, Oran, Ain-Sefra, Ain-M'lila, Bone, Bizerte.

Feuilles à nervures très nombreuses, aussi saillantes à la face inférieure qu'à la supérieure, fines, alternant par 3 ou par 5 avec une plus forte, épi grêle, lache, glumes inégales, très aiguës, glumelle munie d'une longue subule, 4. La région montagneuse, Téniet, Akfadou, Babor, Aurès.

. A. panormitanum Bertol.

KRALIKIELLA Coss et DR.

MONERMA BEAUV.

LEPTURUS BROWN.

Chaumes fasciculés, rameux, ascendants ou décombants, épi raide, subulé, aigu, épillets cachés dans les excavations du rachis, 2 glumes coriaces, acuminées, scarieuses, 3-nerviées plus longues que l'épillet, ①. Le Tell, C. . L. incurvatus L. β rectus, épi non arqué.

Chaumes grêles, souvent filiformes, dressés, rameux, feuilles très étroites, épi grêle, subulé, comprimé, dressé, droit, flexueux, 2 glumes égalant l'épillet, anthères plus grandes que dans le L. incurvatus, ①. A C. le Tell. . . . L. filiformis L.

MERINGURUS MURBECK.

PSILURUS TRIN.

HORDEUM L.

Vivace, en touffes avec de nombreux fascicules de feuilles, chaumes dressés, bulbeux à la base, épi allongé, épillets par trois à peu près égaux, le médian hermaphrodite, longuement aristé, les latéraux mâles et mutiques, 7. C C C.

- β leptostachys, épi allongé, égal, épillets plus petits, les latéraux à glume interne, ciliée des deux côtés, subules moins longues, plus fines, plus égales.
- γ majus, épi très gros, épillets latéraux très développés, glumelle supérieure de 15-17 mm.

ELYMUS L.

GYMNOSPERMES

Arbres ou arbustes avec feuilles uninerviées, souvent aciculaires ou écailleuses et alors adhérentes et couvrant les rameaux. Arbustes sans feuilles, rameaux articulés. GNÉTACÉES. CONIFÈRES Cônes ligneux ou bacciens. Pinoidées. Pas de cône . . . Taxinées. Pinoidées Cône court formé de 4 écailles en verticilles. . . Tetraclinis. Cône prenant l'apparence d'une baie. Juniperus. Cone allongé formé d'écailles insérées en spirales Cône ligneux, feuilles aciculaires, par deux sur des rameaux Cône court, ovale, oblong, ombiliqué, des feuilles éparses sur les rameaux allongés et fasciculées sur des rameaux courts. Cône cylindrique, dressé, feuilles planes. Abies. Taxinées. Pas de cône, graine à arille rouge. . PINUS Tourn. Pin, ar. Snouber, kab. Azoumbei, berb. Taïda. Feuilles fines, 58 cent., peu raides, cône solitaire, conique, aigu, petit, sur un pédoncule épais, réfléchi et persistant longtemps, graine petite, cinq fois plus petite que l'aile qui est arrondie au sommet. C C. surtout région montagneuse infé-P. halepensis MILL. Feuilles fermes, épaisses, longues de 10-20 cent., cônes presque 1 sessiles, souvent verticillés, réfléchis, oblongs, coniques, aigus; graines 8-10 mm.. quatre fois plus courte que son aile, cilliée, large, tronquée obliquement. Côte Est du Cap Cavallo en Khroumirie. P. maritima Lamk. CEDRUS LINK., Cèdre; ar. Meddad, berb. Begnoun. Arbre élevé, d'abord pyramidal puis à cime étalée, feuilles de 12 à 15 mm., subtétragones, rigides, aiguës, cônes ovales, oblongs, ombiliqués au sommet, dressés, écailles minces. Les montagnes élevées, Ouarsenis, Téniet, Blida, Djurdjura, Babor, Maâdid, Aurès . . . C. [Libani Bark.] Atlantica Manuetti. β argentea, feuillage très glauque, argenté, avec le type.

ABIES LINK. Sapin, berb. Taoumert.

TETRACLINIS BENTH et HOOK, Thuia, ar. Arar.

JUNIPERUS L. Genevrier.

Sect. Oxycedrus.

Arbre, souvent arbuste, feuilles par 3, raides, piquantes, carenées, fruits globuleux, rougeâtres à maturité. C.C. dans la région montagneuse inférieure et sur le littoral.

J. MACROCARPA Sibth à Sm., feuilles très glauques, plus larges, fruits gros avec les 3 écailles saillantes au sommet Sables maritimes.

Arbustes rameux, feuilles raides, piquantes, glauques, courtes, obscurément carenées, fruits petits, globuleux, très pruineux, bleuâtres. Sommets du Djurdjura et de l'Aurès. Genevrier.

berb. Tamerbout. J. communis L.

J. HEMISPHÆRICA Presl., buisson déprimé, étalé sur les rochers, feuilles longues.

J. nana Willd, même port, feuilles courtes.

Sect. Sabina.

Arbre et arbuste très rameux, monoique d'un vert jaunâtre, fruit globuleux ou turbiné, roux. C C C. dans les montagnes du Sud et sur le littoral. ar. Arâr. J. phœnicea L. Arbre dioique, étalé, d'un vert foncé bleuâtre, fruit subglobuleux, noir bleuâtre, nombreux. R. dans l'Aurès à Sgag, Medina et au Djebel Mahmel de 1.500 à 2.000 m.

.... berb. Aïoual. J. thurifera L.

TAXUS TOURNEF. If, berb. Tarek, hab. Tiffouzel.

GNETACÉES

EPHEDRA L. ar. Alenda.

	Fruit charnu
1	Fruit charnu
	Chatons mâles ou femelles réunis en une inflorescence paniculée ample, arbuste sarmenteux s'élevant dans les arbres à 8 à 12 mètres, ramuscules d'un vert gai, souvent pendants, fruit globuleux. A. C. Algérie, Tunisie E. altissima Dest. Algerica Stapf., anthères 2, une scule fleur femelle. Y Mauntanica Stapf., anthères 3, chaton femelle, biflore. Chatons solitaires ou glomerulés sur les rameaux 3
	Arbuste très rameux sans feuilles, pouvant atteindre de grandes dimensions, rameaux articulés, flexueux, striés, s'appuyant souvent sur d'autres arbustes, chatons rapprochés aux articulations en deux glomerules, fruit entouré de bractées charnues, rouges E. fragilis Dest. E. dissoluta Webb., tiges élancées, grimpantes, rameaux fragilis Littered.
3	giles. Littoral. E. Cossonii Stapf., plante plus petite, rameaux plus grêles, dressés, moins fragiles par la dessication. Le Sud. Arbuste de 20 à 60 cent., à tiges dressées, très rameuses, non flexueuses, formant un buisson dense, hémisphérique, rameaux fins. fasciculés, chatons mâles, solitaires ou glomerulés, 6-8 anthères sessiles sur un filet commun, ovule obtusément tétragone, fruit globuleux avec écailles charnues. Montagnes calcaires du Sud, Djurdjura, Aurès, Tunisie. E. Nebrodensis Tin.
4	Arbuste droique, dressé, très rameux, rameaux inférieurs émettant de longs stolons qui courent sur le sable, chatons mâles en glomerules, chatons femelles solitaires ou 2-5, fruit entouré de bractées largement membraneuses. C. le Sahara. E. [alata Dec.] Alenda Desf.



III. — PTÉRIDOPHYTES

Plantes se reproduisant par spores naissant dans des sporanges, pourvues de tiges et de racines avec des vaisseaux libéro-ligneux. I. Feuilles bien développées, les sporanges naissent sur les feuilles ordinaires ou sur des feuilles modifiées Fougeres. II. Sporanges en épi linéaire et distique naissant de la feuille fertile à la base du limbe. Ophioglossum. III. Tiges cylindriques noueuses, ramifiées en verticilles aux nœuds, sporanges en épi terminal Eouisetacées. IV. Tige muscoïde à petites feuilles opposées, sporanges à la base de feuilles spéciales. SELAGINELLÉES. V. Plantes graminiformes aquatiques ou terrestres, les sporanges sont insérés dans la gaine des feuilles, macrospores et miscropores. VI. Sporanges contenus dans des sporocarpes, plantes aquati-FOUGÈRES Sporanges disposés en épi linéaire distique naissant d'une feuille ovale entière. Ophioglossum. Sporanges disposés en panicule à la partie supérieure des frondes fertiles OSMUNDA. Pas d'indusie, des écailles scarieuses sur toute la face inférieure de la fronde à segments alternes entiers. CETERACH. Pas d'indusie, sores denses couvrant toute la face inférieure. Pas d'indusie, sores arrondis jaunes au sommet d'une nervure Marge de la fronde modifiée en dessous pour couvrir les Sporanges sur une ligne marginale et recouverts par les poils écailleux du bord de la fronde. Notochlæna. Bords de la fronde repliés, membraneux, entiers ou fimbriés Sporanges sur les bords et recouverts en partie par les lobules Sores arrondis fixés sur la marge repliée de la fronde. Sores linéaires près des bords de la fronde et recouverts par une marge formant indusie Pteris. Indusie fimbriée libre par le bord externe, écailles formées de

Sores arrondis, indusie en bouclier fixée par le centre seulement
8 Deux indusies formant une indusie bivalve Scolopendrium. Indusies simples

CYSTOPTERIS BERNHARDI.

Frondes de 2 à 5 décim., pétiole plus court que le limbe, molles, vert gai, nervures saillantes portant les sores, indusie en forme de capuchon. C. montagnes. C. fragilis Bernh. C. dentata Dikson, lobules à dents obtuses. Maroc, Blida.

C. anthriscifolia Roth., grands segments primaires, acuminés, lobules à petites dents. C.C.

C. acuta, fronde grande, pennatiséquée, lobules lancéolés, aigus. C. emarginulata Presl., frondes molles, bi-tripennatiséquées, segments primaires, grands, ovales, lancéolés, lobules à dents émarginées si bien que les nervures finissent dans des sinus au lieu de se prolonger dans les angles saillants. R: Bône.

POEYSTICHUM ROTH.

Souche volumineuse, écailleuse, fronde de 4 à 8 décim., à pétiole court, écailleux, rachis couvert d'écailles piliformes, lobules mucronés, aristés, le terminal longuement cuspidé, sporanges bisériés le long de la nervure avec indusie en bouclier, 4. C. montagnes du P. aculeatum L.

P. hastulatum Ten., limbe très grand, lobule de la base presque

libre. Djidjelli.

NEPHRODIUM RICHARD.

Pétiole court, écailleux ainsi que le rachis, limbe oblong, lancéolé, atténué à la base, sporanges bisériés le long des nervures, indusie reniforme. Zaghouan, Tunisie. N. rigidum Sw. P. PALLIDUM Bory., fronde plus élevée, lobes subpétiolés et divisés en lobes bi-tridentés. A. C. montagnes, Blida, Djurdjura. Pétiole long, fronde solitaire, lancéolée, à peine atténuée à la base, sores en deux lignes parallèles, indusie fugace. R. R. les Senhadja près Bône. N. Thelypteris Sw. Rhizome allongé, rampant, noir brillant, frondes de 3 à 5 décim., oblongues, lancéolées, permatiséquées, d'un vert foncé, pubescentes surtout sur le rachis et les nervures, segments brièvement pétiolés. linéaires, acuminés, pinnatifides ; lobes oyales, arrondis, obtus, très légèrement crenelés à la marge, élégamment nerviés, les deux nervures latérales inférieures de chaque lobe s'anostamosant pour faire une nervure qui aboutit dans le sinus. Stérile. Extrémité du Lac el Hout, La

ATHYRIUM ROTH. Fougere femelle, berb. Ifilcou.

Fronde de 5 à 12 décim., molle, oblongue, lancéolée, atténuée à la base, pétiole plus court que le limbe, lobules profondément dentés au sommet, fortement veinés, s'atténuant avant de se terminer dans les dents, sores sur les nervures des lobules, indusie membraneuse, mince, longuement fimbriée, ciliée sur le bord libre. Kabylie, Edough, Khroumirie. А. Filixfemina Rотн.

β minor, lobes des segments réunis par une aile étroite, ovales. courts, profondément dentés, non lobulés, indusie très longuement

ciliée. Akfadou.

SCOLOPENDRIUM Sw.

Fronde oblongue, lancéolée, cordée à la base, entière, sores linéaires, épais, parallèles, indusie bivalve. Montagnes, Blida, gittée, oreilles divariquées. Rochers calcaires, Chiffa, Bougie, Dj. Thaya, Constantine, Tunisie Sc. Hemionitis Sw.

ASPLENIUM_L.

1 F	imbe membraneux non divisé, cordé, hasté à la base, à 3-5 lobes, 5 nervures palmées portant de nombreuses nervures secondaires parallèles, sores linéaires. Rochers humides, Frais-Vallon, Alger, R. R
	ronde simplement pennatiséquée
3 S	egments oblongs, trapézoïdes, inégalement dentés, décurrents sur le rachis en une aile verte, nervures épaisses, sores allongés, épais, inégaux, R. R. rochers maritimes à La Calle.
l s	egments ovales et oblongs
F	ronde 1 à 2 décim., linéaire, pennatiséquée, pétiole et rachis pourpre noir, bordé d'une aile très étroite, segments nombreux, subsessiles, ovales et oblongs, crenelés, dentés. C. C. fissures des rochers
	I. fallax Lowe, segments oblongs, hastés. Le Chenoua. Tronde petite, linéaire, simplement pennatiséquée, pétiole et rachis poilus, glanduleux ainsi que les segments, ceux-ci subpétiolés, crenelés. A. R. fentes des rocher; Saida, Boghar, Bougie
S	degments inférieurs plus courts que les médians, périmètre de la fronde oblong, lancéolé, rhizome écailleux ainsi que le pétiole et le rachis, pétioles bruns, brillants, fronde d'un vert clair, sores ovales, indusie entière. R. Bouzaréa, Dellys. A. lanceolatum Huds.

A. obovatum Viviani, lobes arrondis, crenelés ou à dents moins

aiguës. La Calle.

A. Numidicum Trab., fronde oblongue, lancéolée, segments moyens, courts, à 7 9 lobes. Port de l'Aspl. fontanum. Djebel Goufi, Fdoules.

Segments inférieurs plus longs que les médians, périmètre plus ou moins triangulaire. . . .

céolé, acuminé, coriace et brillant, segments lancéolés, aigus, sores linéaires puis confluents, indusie à bord entier. Région montagneuse, le Dira. A. Adiantum nigrum I. A. acutum Bory, fronde plus acuminée, divisions plus étroites, plus aiguës. C C C. Algérie, Tunisie. Frondes petites, triangulaires, ovales, à pétiole vert à la base, d'un vert gai, segments plus nombreux, indusie à bords fim-briées. R. R. rochers calcaires, Tabourt Amellal dans le Djur-djura, Djehel Sidi-Okba dans l'Amour, Djehel Ouach, Aurès. A. Ruta-muraria L. **CETERACH** WILLD. Doradille, ar. Agerbane. Frondes nombreuses en touffes, brièvement pétiolées, limbe épais, permatipartile, à segments alternes, entiers, arrondis, vert en dessus, couvert en dessous d'écailles roussâtres, brillantes, scarieuses. Rochers, murs, C.C. C. officinarum Willd. **PTERIS** L. Fougère aigle, berb. Ifilcou, ar. Fersiq. Frondes très grandes, 2-3-pennatiséquées, longuement pétiolées, provenant d'un rhizome très long traçant, sores sur les bords des frondes, fertiles et recouverts par la marge ciliée, infléchie. C C C. les terrains siliceux du littoral. Pt. aquilina L. Fronde courtement pétiolée, lancéolée, pennatiséquée, segments subopposés, linéaires, cordés à la base, segments fertiles à bords infléchis recouvrant les sores qui garnissent les marges. Lieux frais des montagnes, Chiffa, Djurdjura. Rhizome rampant assez volumineux, noir, fronde à pétiole égalant le limbe, pennatiséquée, les segments inférieurs sont pourvus de segments secondaires, segments fertiles plus étroits. R. R. le Col d'El-Aouana chez les Beni Foughal, massif des Babors Pt. cretica L. **ADIANTUM** L. Capillaire, ar. Sak el Kaal. Rhizome noir recouvert par les bases des pétioles, pétioles longs, grêles, noirs luisant ainsi que les pédicelles capillaires des seg-ments, lobes inéquilatéraux, cunéiformes, sores orbiculaires fixes sur le bord membraneux infléchi des frondes. C C C. rochers humides travertineux, les fontaines. . . . A. Capillus Veneris L.

CHEILANTHES Sw.

Pétiole long, noir brillant à la base, limbe triangulaire, lan-

Fronde de 5 à 15 cent. vert, glauque, opaque, ovale, tripennati-séquée, pétiole brun à la base, écailleux, lobules ovales, arrondis. à bords refléchis en dessous et recouvrant une partie des sporanges, cette marge est membraneuse, entière ou frangée. C. C. dans les fentes des rochers Ch. fragrans Hook.

Ch. maderensis Lowe, lobules larges dont les bords refléchis à peine scarieux ne recouvrent qu'une faible partie de la face

inférieure. Constantine.

Fronde étroitement lancéolée, lobules arrondis, à bords refléchis en dessous, portant des cils très longs couvrant toute la face inférieure de la fronde qui devient laineuse. Algérie (Milde et herb. méd. Instit. bot. Montpellier). n. v. Ch persica Bory.

NOTOCHLÆNA R. Br.

Frondes nombreuses, pétiole court avec écailles ferrugineuses, limbe lancéolé 1-2, pennatiséqué, recouvert sur les deux faces de poils mous, flexueux, blancs puis canelle, sores au milieu des poils. C. dans les fissures des rochers calcaires. . . N. lanuginosa Desv.

ANOGRAMME LK.

Rhizome tenu, annuel, prothalle large, frondes d'un tissu léger, glabres, de deux formes, les plus courtes réniformes, crenelées et lobées, incisées, stériles, les autres plus grandes, longuement pétiolées, lobes cunéiformes à la base, recouverts de sores à la page inférieure A. leptophylla Lk.

POLYPODIUM L. Polypode, ar. Besfatidi.

Rhizome rampant, charnu, sucré, écailleux, fronde longuement pétiolée, nu, pennatipartite, segments alternes, décroissant de la base au sommet, dentés, nervures épaissies au sommet et n'attei-gnant pas les bords de la fronde, sores arrondis, jaunes, sur deux

ment à la marge. Bois, troncs d'arbres.

Y Cambricum L., segments pennatilobés. R. Chiffa.

OSMUNDA L. Osmonde, kab. Tarethast.

Fronde très grande 1-2 mètres et plus, d'un vert gai, limbe largement ovale, oblong, bipenné, lobes lancéolés, finement crenelés. dentés, veinés, à nervures dorsales saillantes, segments supérieurs de la fronde fertiles formant une panicule terminale. Forêts humides, Kabylie, La Calle, Khroumirie O. regalis L.

OPHIOGLOSSUM L.

Rhizome grêle émettant une fronde de 1-3 décim., entière, limbe ovale, fronde fertile portant à sa base un épi distique qui porte les sporanges, spores hérissées. R. R. la Mitidja, l'Arba, Gué-

ovales, d'un tissu épais, épi des sporanges longuement pédonculé, spores lisses. Clairières des forêts de chênes-liège, Bouzaréa, Réghaia, Bône, Khroumirie. . . . O. lusitanicum L.

EQUISÉTACÉES

EQUISETUM L. Prêle, ar. Denb el Khil.

Tiges stériles et fertiles semblables, plante généralement très rameuse, persistante l'hiver, rameaux solitaires ou verticillés avec 6 à 16 côtes saillantes à chaque nœud, des gaines allongées, un peu dilatées vers le haut, avec des dents noires fragiles, épi court, ovoide, apiculé. C.C. E. ramosissimum Desr.

E. simplex Doll., tiges de 40 à 60 cent. à 8-14 sillons, dressées, lisses, avec quelques rameaux seulement. Djebel Mzi.

E. subverticillatum A. Br., tiges de 3 à 50 cent. à 10-12 sillons, gaines pâles, 3-4 rameaux courts aux nœuds. Djebel Amour. E. campanulatum Poiret, ramifications nombreuses partant de la base des touffes, tiges simples de 20-30 cent., à 5-6 côtes. Région montagneuse.

E. altissimum R Br.. tiges s'élevant dans les buissons à plusieurs mètres, vertes, scabres, à 10-20 sillons portant de nombreux rameaux fertiles, verticillés, gaines brunes. C C.

E. Lohseanum Milde, 30 à 50 cent., vert gai, 12 sillons, ramifié à la base seulement, gaines grandes avec des dents lancéolées, persistantes, noires marginées de blanc, les 2 séries de stomates dans les sillons sont composées de 2-3 lignes, il en résulte que les deux séries semblent se confondre en une seule tellement elles se rapprochent l'une de l'autre dans le fond du sillon. Oranie.

Tiges dimorphes, les fertiles simples se montrant au printemps, les stériles avec rameaux verticillés à végétation estivale. 2

Tige fertile recouverte de gaines grandes, brunâtres, de 20-30 dents allongées, épi gros, cylindrique, conique, dense; tige stérile blanche, sillonnée, rameaux simples nombreux, verticillés, à 8 angles. C.C. bords des ruisseaux, littoral.

SELAGINELLÉES

SELAGINELLA LR.

Tiges étalées, rameuses, radicantes; rameaux aplatis, couverts de feuilles disposées sur quatre rangs, denticulées; sur les rameaux fertiles des sporanges à l'aiselle des feuilles. Coteaux du littoral, C. S. denticulata Lk.

ISOETÉES

ISOETES L.

Plantes submergées une partie ou totalité de leur existence, pas de phyllopodes à la base, rhizome trilobé, feuilles vert foncé, graminiformes, subulées, marge membraneuse très large, pâle, gaine courte, ligule triangulaire, voile plus ou moins échaucré, macrospores de 0 mm., 45-63, blanches, avec de gros tubercules épars accompagnés de plus petits. A. C. dans les mares du littoral I. velata A. Br.

- β longissima A. Br., bulbe petit, feuilles de 60 cent. Lac Houbeira. La Calle.
- γ brevifolia A. Br., feuilles courtes, dressées, gaines striées. I. Perralderiana Dur. et Let., gaines striées, voile presque com-

plet. Col de Tala Semta, l'Akfadou. I. Tegulensis Gennari, rhizòme portant des écailles brunes provenant des anciennes feuilles et de phyllodes, 2 grandes taches brunes sur les gaines, ligule courte, très large, voile échancré à la base recouvrant les 2/3 du sporange. Lac de Tamsguida dans les Babors.

I. DUBIA Gennari, gaine courte marquée par un sillon médian dorsal, teintée par des cellules brunes, ligule ovale, lancéolée, pouvant égaler la moitié du sporocarpe, voile complet. R.

Oued-Senadja près Bône.

I. intermedia Trab., feuilles étroites, sétacées, gaines striées de lignes brunes, voile couvrant le tiers du sporocarpe. Bousfer.

I. ADSPERSA A. Br., bulbe compacte avec phyllode brune, tricuspidées, gaine marquée sur le dos de petites lignes brunés, fines, ligule ovale, acuminée, voile décrivant seulement un arc étroit, microspore à crêtes faiblement denticulées. Oran, Dj. Santon.

Plantes terrestres, des phyllopodes noirs, durs garnissant la base du rhizome.......

Rhizome le plus souvent entouré par des phyllopodes nombreux, noirs luisants, durs, le plus souvent terminés par deux cornes latérales, subulées, feuilles nombreuses, étalées, macrospore recouverte de très nombreux petits tubercules. C. dans les terrains sableux du Tell. I. Hystrix Durieu. β loricata A. Br., rhizome moyen, entièrement recouvert par

les phyllopodes nombreux qui cachent les gaines.

Subvar armata, cornes très longues: C C.

Subvar inermis, phyllopodes sans cornes saillantes. Bône, Tunisie.

γ grandis Milde, rhizome de la grosseur d'une noix tout hérissé.

Lac Fedzara.

δ desquamata A. Br., phyllopodes rares ne recouvrant pas les gaines dont la face dorsale verruqueuse et visible, phyllopodes sans cornes latérales. A. C.

ε submersa Trab., feuilles de 35 cent., phyllopodes nulles représentées par la base faiblement indurée et noire de quelques

gaines. Dans les mares, Réghaia.

Rhizome entouré par des phyllopodes durs, noirs, brièvement tridentés, feuilles assez dures, arquées, macrospores grosses de 0 m. 75 à 0 mm. 80, régulièrement réticulées, fovéolées. A. R. Alger, Bouzaréa, Kouba, Kabylie, Tunisie. I. Duriæi Bory.

HYDROPTERIDÉES

Fronde à quatre segments comme un trèfle à quatre, des sporocarpes à la base. Fronde jonciforme, grêle, portant des sporocarpes subglobuleux. Plante nageante à fronde elliptique, sporocarpes de deux sortes. SALVINIA.

MARSILIA L.

en chapelets sur deux rangs, frondes quadrifoliolées, pubescentes dans leur jeunesse, sporocarpes lenticalaires. A. R. Oran, Boutlelis, Chaiba près Castiglione. **M. strigosa** Willd. Rhizome allongé, grêle, rampant, frondes grandes, sporocarpes portés sur des pédoncules insérés par 2-3 à la base du pétiole de la fronde. R. La Rassauta, Le Corso, La Calle.

PILULARIA L.

SALVINIA MICHELIS.

Plante nageante, rameuse, à frondes alternes, largement elliptiques, obtuses, couvertes de poils étoilés en dessous, sporocarpes hérissés, fasciculés, les uns gros à macrosporanges, les autres petits à microsporanges. R. R. eaux stagnantes dans les Senhadja, Bône.

S. natans L.

SUPPLÉMENT

- Page 25. Après **Iberis ciliata**, ajouter : **I. semperflorens** L. Plante sous frutescente, toujours verte, à grandes fleurs blanches ou purpurines, à feuilles oblongues; obtuses, entières, à silicules plus larges que hautes un peu ailées aux bords. Ilot Djamour, Tunisie.
- Page 48. Après Frankenia pulverulenta L., ajouter: Fr. florida Chevallier. diffère du Fr. pulverulenta par ses feuilles enroulées par les bords et surtout cordées à la base, ses fleurs plus grandes, etc., et du Fr. lævis L., par ses feuilles ovales triangulaires quand on les étale. ①, ②, ¾. El-Goléa.
 - Page 60. Avant AGROSTEMMA, mettre MELANDRIUM ROHL.
- M. macrocarpum Boiss. Reut., Lychnis macrocarpa Munby. Plante dioique, sarmenteuse, noueuse, à feuilles lancéolées-aigües, plus ou moins velues; grandes fleurs blanches; grosses capsules. Haies et broussailles du Tell.
- Page 67. Après **Spergularia media**, ajouter deux espèces vivaces à graines toutes aptères, à savoir :
- **Sp. pycnorrhiza** Fougaud, *sp. macrorrhiza* Munby, grosses souches noires; tiges courtes, grèles; feuilles étroites en gros fascicules; grappes multiflores à bractées très petites, fleurs médiocres, graines tuberculées. Oran.
- Sp. gamostyla Pomel, fleurs petites en cymes nues, graines lisses. Djebel-Amour.
- Page 113. Au lieu de **Lathyrus amphicarpos** Smith, mettre **L.** tetrapterus Pomel, excellente espèce à fleurs en partie cleistogames et hypogées, à gousses biailées sur la nervure dorsale et sur la suture ventrale; elle diffère du *L. amphicarpos* par ses gousses glabres et du *L. quadrimarginatus* Bory et Chaubard, par ses fleurs plus grandes et ses graines noires non maculées, rare. Mitidja, Gontas, Duperré, Lambèse, Tlemcen.
- Page 142. Après **Deverra chlorantha** Goss. DR., mettre **D. intermedia** Chevallier. Plante à fleurs verdâtres comme le *D. chlorantha*, mais à ombelles multiradiées à rayons plus robustes, pièces des involucelles ciliées, laineuses. Mzab.
 - Page 171. Après **PETASITES**, mettre : **BIDENS** L.
- B. tripartita L. Plante ①, dressée, de 1-5 décim., feuilles moyennes tripartites, opposées; fleurs jaunes, akènes bruns. Bône.
- Page 457. Après Anvillæa radiata D.C., ajouter : A. australis Chev., capitules dépourvus de ligules ; feuilles plus nettement auriculées-amplexicaules. El-Goléa.

Page 200. — Après Amberboa crupinoides D.C., ajouter :

A. leucantha Cosson, inédit, A. Perralderiana Cosson. Diffère d'A. crupinoides par ses fleurs blanches, son aigrette purpurine, ses feuilles un peu charnues, glanduleuses. Mzab (Chevallier).

Page 360. — Après PHLEUM, ajouter : COLOBACHNE PB.

C. Gerardi Linck. Panicule spiciforme, ovoîde, dense; glumes aristées, libres jusqu'à la base; 2 glumelles, l'inférieure portant une arête au-dessous du milieu, \mathcal{Z} . Dj. Aizer.

Page 356. — Après **PANICUM**, ajouter : **PASPALUM**.

P. distichum L. Vivace, aquatique, chaumes radicants aux nœuds, ? épis unilatéraux dressés, puis étalés au sommet du chaume. Plante introduite depuis une vingtaine d'années, très commune sur les bords des canaux d'irrigation et les fossés; bon fourrage.

TABLE

DES

Familles, Genres, Espèces et Synonymes

	Abies L	398	Adonis L	10
4.	- baborensis Lx. = 1. - numidica de Lannoy	398	27 — æstivalis L	10 10
•	- Pinsapo, var. Coss. = 1	000	- Cupaniana Gussone = 29.	10
_	Abutilon Gærtner	51	- dentata Cosson = 29, var.	40
2	- Avicennæ Presl	51	29 — microcarpa D. C	10
3	Acacia Tourn	119 119	Ægylops L	393
	- tortilis Hayne	119	- brachyathera Pomel = 31.	
	ACANTACÉES	255	30 — cylindrica Host	393 393
	AGANTHUS L.		- squarrosa Desf. $=$ 34.	000
	mollis L	255 255	- subulata Pomel = 30. - triaristata Willd. = 31.	
٥	Acanthyllis Pomel	103	— trispiculata Hackel = 31.	
	- numidica Pom	103	32 — triticoides Req	393
8	- tragacanthoides Pom	103	33 — triuncialis L	393 393
	ACÉBINÉES	74	Æluropus Tnore	379
9	- campestre L	74 74	35 littoralis Gouan	379
10	- monspessulanum L	71	- repens Desf. = 35.	290
11	obtusatum Willdopulifolium Villars	71 71	Ærua Forskhal	290
_	Accras Rob. Brown	320	ÆTHEORRHIZA Cassini. = 896.	
13	- anthropophora R. Br	320	Æthionema Rob. Br 24	20
14	- hircina Lindley	324	37 — saxatile L	25 25
15	- longibracteata Reich	324	38 — Thomasianum J. Gay	146
10	- pyramidalis Reich	324	39 — Cynapium L	148
17	Achillæa L	170 179	Agave L	326
18	— ligustica Allioni	179	40 — americana L	326
19	- odorata L	179	Agrimonia L	123 124
21	 Santolina L	179 179	- odorata Miller. = 41.	Lav
	- spithamea Coss. DR. = 47 .		Agropyrum Palissot de Beau-	
ລລ	Achyranthes L 291	290	Vois	394 394
44	- argentea Lam	291	43 — junceum L	394
	ACHYROPHORUS Scopoli, voy. Hy-		44 — littorale Host	394
	POCHŒRIS.		— Lolium Batt. et Trab. voy. Catapodium.	
	Acrostichum Desf., voy. Notoc-		- orientale Ræm. et Sch. = 1120.	001
	LOENA.		45 — panormitanum, Bertoloni	394 394
93	Adenocarpus D.C	86 86	Agrostemma L	.60
24	- decorticans Boissier	86	47 — Githago L	60
	- speciosus Pomel = 24.		Agrostis L 360	359
23	umbellatus Coss. DR	86	48 — alba L	361
26	Adianthum L	404 404	$-$ alba var. β Cosson = 53. - capillaris Desf. = 53.	

49				
50 51	Castellana Boissier et Reuter elegans Thore gadi'ana Bois Reut hispanica Bois = 49.	361 361 361	82 — sphærocephalum L 83 — subhirsutum L	33 33 -33
59	- Mustaphae Steud. = 53. - olivetorum Cosson = 49. - pallida D. C	361	- Tourneuxü Chabert = 69. 85 - trichocuemis J. Gay 86 - trifoliatum Kunth = 83	339
	- pungens Desf. voy. sporobolus		87 — triquetrum L	33
53	- Reuteri Bois	361	- vernale Tineo	33
	- stolonifera L. = 53.		Alnus Tournefort	30
54	- tricuspidata Hackel. = 48. - verticillata Vill	361	89 — glutinosa Gærtner	30
	Airo I.	368	90 — vera. L	329 330
55	— capillaris Host	368	- vulgaris Lam. = 90.	000
5 6	- caryophyllea L	368	Alopecurus L 360	359
57	- Tenorii Gussone	368	91 — agrestis L	360 360
	Airopsis Desvaux	367	- candicans Salzm. = 91.	
	- globosa Thore	367	- fulvus Sm. = 93. 93 - geniculatus L	360
59	Aïzoon L	133 134	- macrostachyus Poiret = 92.	
60	- canariense L	134	94 pratensis L	360 360
	Ajuga I	255	ALSINÉES	69
61	- Chamcepitys Schreb Chia Batt., Fl. d'Alg. = 61.	271	Alsine Wahl	6
62	— Iva L	271	- arvatica Gussone = 100. 96 - campestris Fenzl	63
	- pseudo Iva Robert et Casta- gne = 62.		- conferta Jordan = 100.	C
63	- reptans L	271	confertiflora Rouy = 100.	
	Alchemilla Tournef. voy. Apha-	101	confertiflora Rouy = 100. Kabylica Pomel = 101. 97 montana Fenzl	6
	nes	121	98 — mucronata L	6
	ALISMACÉES	312	98 — mucronata L	6
	Alisma L	312	- setacea Munby = 98. 100 - tenuifolia Crantz	63
64	- Plantago L	312	- tenuissima Pomel $=$ 98.	
60	- ranunculoides L repens Desf. = 65.	312	401 — verna Vahl	6
	Alkanna Tausch	232	Alternanthera Moquin 291 102 — sessilis Rob: Br	29
	- orientalis Boissier	$\frac{232}{232}$	Althæa L 50	49
		MUM		
	Alliaria And. $= 2886$.		103 — cannabina L	5
•0		329	104 — hirsuta L	50 50
6 8	Allium L	329 332	104 — hirsuta L	50 50
	Allium L		404 — hirsuta L	50 50 50
69	Allium L	332	104 — hirsuta L	50 50
69	Allium L	332	404 — hirsuta L. 405 — longiflora Bois. Reut. 406 — Ludwigii L. 407 — officinalis L. Althenia Petit. 408 — filiformis. Petit. Alyssum L. 29, 28	50 50 50 51 314 314
69	Allium L	332	404 — hirsuta L. 405 — longiflora Bois. Reut. 406 — Ludwigti L. 407 — officinalis L. Althenia Petit. 408 — filiformis Petit 29, 28 409 — alpostre L. 29, 28	50 50 50 51 314 314
69 70	Allium L	332	404 — hirsuta L. 405 — longiflora Bois. Reut. 406 — Ludwigii L. 407 — officinalis L. Althenia Petit. 408 — fliformis. Petit. Alyssum L. 29, 28 409 — alpostre L. — atlanticum Desf. = 415. 410 — campostre L.	50 50 50 51 314 314
69 70 71	Allium L	332 331 332	404 — hirsuta L. 405 — longiflora Bois. Reut. 406 — Ludwigh L. 407 — officinalis L. 410 — officinalis L. 410 — officinalis L. 408 — filiformis. Petit. 409 — alpostre L. 29, 28 409 — alpostre L. 410 — campostre L. 410 — campostre L. 410 — campostre L. 411 — Clausonis Pomel = 415 412 — clausonis Pomel = 415 414 417	50 50 50 51 314 314 21 22 22
69 70 71	Allium L. 331 — Ampeloprasum L	332 331 332	404 — hirsuta L. 405 — longiflora Bois. Reut. 406 — Ludwigh L. 407 — officinalis L. 410 — officinalis L. 410 — officinalis L. 408 — filiformis. Petit. 409 — alpostre L. 29, 28 409 — alpostre L. 410 — campostre L. 410 — campostre L. 410 — campostre L. 411 — Clausonis Pomel = 415 412 — clausonis Pomel = 415 414 417	50 50 50 51 314 314
69 70 71	Allium L	332 331 332 332	404 — hirsuta L. 405 — longiflora Bois. Reut. 406 — Ludwigh L. 407 — officinalis L. 410 — officinalis L. 410 — officinalis L. 408 — filiformis. Petit. 409 — alpostre L. 29, 28 409 — alpostre L. 410 — campostre L. 410 — campostre L. 410 — campostre L. 411 — Clausonis Pomel = 415 412 — clausonis Pomel = 415 414 417	50 50 50 51 314 314 21 22 22
69 70 71 72	Allium L	332 331 332 332 332	404 — hirsuta L. 405 — longiflora Bois. Reut. 406 — Ludwigii L. 407 — officinalis L. 418 — fliformis Petit. 408 — fliformis Petit. 409 — alpestre L. 29, 28 409 — alpestre L. 410 — campestre L. - clausonis Pomel = 415. 410 — campestre L. - clypeatum Coss. D.R. = 447. 414 — cochleatum Coss. D. R. - decoloratum Pomel = 415. — Djurdjuræ Chabert = 405. — folosum Batt. = 415.	50 50 50 51 314 314 24 25 25
69 70 71 72	Allium L	332 331 332 332 332	404 — hirsuta L. 405 — longiflora Bois. Reut. 406 — Ludwigii L. 407 — officinalis L. 418 — fliformis Petit. 408 — fliformis Petit. 409 — alpestre L. 29, 28 409 — alpestre L. 410 — campestre L. - clausonis Pomel = 415. 410 — campestre L. - clypeatum Coss. D.R. = 447. 414 — cochleatum Coss. D. R. - decoloratum Pomel = 415. — Djurdjuræ Chabert = 405. — folosum Batt. = 415.	50 50 50 51 314 314 21 22 22
69 70 71 72 73 74	Allium L	332 331 332 332 332 332 331	104	56 50 50 51 314 24 29 20
69 70 71 72 73 74 75 76	Allium L	332 331 332 332 332	104	50 50 50 51 314 314 24 25 25
69 70 71 72 73 74 75 76 77	Allium L	332 331 332 332 332 331 331 331 331	104	56 50 50 51 314 24 29 20 20
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	Allium L	332 331 332 332 332 331 331	404 — hirsuta L. 405 — longiflora Bois. Reut. 406 — Ludwigii L. 407 — officinalis L. Althenia Petit. 408 — filiformis. Petit. 409 — alpostre L. — atlanticum Desf. = 415. 410 — campestre L. — clausonis Pomel = 415. — clypeatum Coss. D. R. = 417. 414 — cochleatum Coss. D. R. — decoloratum Pomel = 415. — Djurdjura Chabert = 405. — foliosum Batt. = 415. 412 — granatense Boiss. Reut. — leiocarpum Pomei = 416. — linifolium L. voy. Meniocus. 413 — luteolum Pom. 414 — macrocalyx Coss. D. R. — lybicum L. v. Koniga. — maritimum L. v. Koniga. 415 — montanum L.	56 50 50 51 314 24 29 20 20
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80	Allium L	332 331 332 332 332 331 331 331 331 332	104 - hirsuta L. 105 - longiflora Bois. Reut. 106 - Ludwigii L. 107 - officinalis L. 108 - filliformis Petit. 108 - filliformis Petit. 109 - alpostre L. 29, 28 109 - alpostre L. 29, 28 109 - alpostre L. 100 - campostre L. 100 - campost	56 50 50 51 314 24 29 20 20 20

111	5 — psilocarpum Boissier	29 29	150 — cyrtolepidioides Pomel	181 181
	AMABANTHACÉES	290	- inconstans Pomel. = 149 152 - linearilobus Bois. Reut	181
110	Amaranthus Kunth	290 290	- pedunculatus Pers. = 200. 153 - Pyrethrum L	181
119	B — albus L	290 290	453 — Pyrethrum L	181
	- Blitum Moq. = 125. - chlorostachys Will I	290	455 — valentinus L	181
121	— deflexus L	290	Anagallis L 274	273
123	— Delilei Richter et Loret	290 290	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	274
	- prostratus Balbis = 421.	290	- collina Schoushoe = 158. 157 - crassifolia Thore	274
125	- retroflexus L	290	158 — Imiloha L	274
	- viridis L. = 125. AMARYLLIDÉES	225	- Monelli Munby = 158. - parviflora Saizman = 156.	
	AMARYLLIS L., voy. Steinbergia.	325	— phænicea Lam. = 456. 459 — platyphylla Baudo · · · · · ·	274
	- exigua Schousboe $=$ 651.		- repens P mel = 159.	
126	Amberboa Isnard 493 — crupinoides D.C	191 200	460 — tenella L	274
127	— Lippii D.C	200 410	Anagyris Tourn	81 81
	- micracus Boissier = 129.		Anarrhinum Desf 245	244
129 130	muricata D.C.Omphalodes Batt	$\frac{200}{200}$	162 — brevifolium Coss	246 246
131	— Perralderiana Cosson. = 128. — tubuliflora Murbeck	200	164 — pedatum Desf	245
Y-O'L	AMBROSIACÉES	219	Anastatica L 28 165 — hierochuntica L	21 23
	Ambrosia L	220	Anchusa L 232	231
132	- maritima L	220	436 — ægyptiaca L	233 232
133	- Bassii	317 317	468 — granatensis Bois	232 232
101	Amelanchier Medick	123	170 — italica Retz	232
134	- vulgaris Mœnch	425 438	- inctoria L. = 67. 471 — undulata L	232
135	— majus L	141	Andrachne L 302	298
100	Ammiopsis Boissier	141 151	172 — telephioides L	302 353
137	— Aristidis Batt	151	Andropogon L	203
138	Ammochloa Boissier — pungens Desf	375 375	= 474. 473 — annulatus Forsk	354
139	- subacaulis Balansa	375	174 - contortus L	354 354
140	Ammodaucus Coss. D.R 453 — leucotrichus Coss. D.R	152 153	175 — distachyus L	354
	Ammophila Host	363	177 — Ischæmum L	354 354
141	Avvaspont Reigien von Meni	363	Androsace Tourn 273	272
	Ammosperma Boissier, voy. Moricandia.		479 — maxima L	273 76
110	Ampelodesmos Link	375	480 — officinale All	76
142	AMYGDALÉES	375 420	Andryala L 218 — estivalis Pomel = 184.	208
	Amygdalus L	120	181 — arenaria Bois, Reut	218
143	- communis L	120	182 — Chevallieri Barratte	218 218
144	— Persica L	120	183 — dentata Sibth, et Sm	218
145	Anabasis L	284 289	185 — faxiliora D.G	218
146	- arctioides Cosson et Moguin.	289	- nigricans Poiret = 184. 186 - Ragusina L	218
148	— articulata Moquin	289 289	— rağusina var. virgala Cosson — 187.	
	Anacyclus Tourn 480 — clavatus Persoon	170 181	— Reboudiana Pomel = 183. — sinuata L. = 184.	

187 — spartioides Pomel	218	- sericea Cosson = 211. 214 - subsimplex Pomel	103
Anemone L	10	215 — tetraphylla L	102
188 — coronaria L	10	Antinoria Parlatore	367 367
- nobilis Jordan = 188. 189 - palmata L	10	Antirrhinum Tourn. (V. aussi	244
- rosea Jordan = 188. Anethum L	148	Linaria)	244
190 — graveolens L	149 142	- flexuosum Pomel = 219. - grandiflorum Chavannes = 218.	
Anogramme Link	405 405	219 — majus L	246
Anthemis L	170 182	220 — Orontium L	246 246
- atlantica Pomel = 203. - aurea D.C. = 2203.		222 — Siculum Ucria	246
193 — Boveana J. Gay	182 182	Anvillæa D. C 475 223 — australis Chevallier	469
- confusa Pomel = 200.		224 — radiata Coss. D. R	175
195 — Cotula L	181	Apera Adanson	362 362
- fugax J. Gay = 198. - fuscula Brotero = 2283.		Aphanes L	123 124
— granulata Pomel = 203. 196 — Kabylica Batt	182 182	- pusitta Pomel = 226.	
- mixla L. voy. Ormenis. 198 - monilicostata Pomel	182	Aphyllanthes L 330 227 — monspoliensis L	329 330
199 — montana L. var. numidica	182	Apium L	138
- nobilis L. = 2203. - numidica Batt. = 199.		229 — graveolens L	442
200 — pedunculata Desf	182	231 — nodiflorum Reich,	142 142 142
201 — punctata Vahl	182 182	Aрьорннуцьим Jussieu, voy. Haplophyllum.	
202 — secundiramea Bivone — stiparum Pomel = 200. — tenuisecta Pomel = 200.	102	APOCYNÉES	225
203 — tuberculata Boissier	$\begin{array}{c} 182 \\ 182 \end{array}$	Apteranthes Mikan	227 227
Anthericum L bicolor Desf. = 2876.		Aquilegia L	9
 Liliago Desf. voy. Phalangium. planifolium L. = 2876. 		- viscosa Gouan = 234. Arabis L	38
Anthistibia Desf. voy. The- meda.		235 — albida Stev	38
Anthoxanthum L 358 — aristatum Boissier = 205.	349	236 — auriculata Lam	38
205 - odoratom L	358	237 — ciliata Rob. Br	38 38
Anthriscus Hoffm 438 205 — Cerefolium Hoffm	139 139	— latifolia D.R. = 239. — longisiliqua Presl. = 241. — Malinvaldiana Rouy et de	
- mollis Boissier = 207. 207 - sylvestris Hoffm	139	Coincy = 236. 239 — parvula L. Desf	38
208 — vulgaris Persoon	439 402	240 — pseudo-turritis Bois, et Hel- dreich	38
209 — Barba Jovis L	102	241 — pubescens Poiret	38 38
210 — Cytisoides L	102	243 — Turrita L	38 38
- Erinacea L. v. = 1127. - hamosa Desf. = 864. 211 - Henoniana Cosson	103	244 — verna Rob. Br	155
212 — montana L	103 103 103	Arbutus L	224

Arceuthobium Marsh. Bieb	4 232 . 234
Arenaria L. (voir aussi Alsine AROTDÉES	. 317
et Spergularia) 64 62 Arrhenatherum Palissot d	e
- cerastoides Poiret = 252.	371
248 — emarginata Brotero 64 — erianthum Boiss. Reut. = 280 — erianthum Boiss. Reut. = 280	
249 — grandiflora Allioni 64 Artemisia Tourn 48 — herniaria/folia flosf — 99	186
- lenlocladus fillssone - 251 283 - arborescens L	. 186
251 — serpyiniona L	. 186
252 — spathulata Desf	. 186
288 — Herba alba Asso	. 185
- grandiflorum Bois. Reut.=253. Sahara Pomel - 288	
253 — Linham Walp	. 486
255 — uniflorum Jaubert et Spach. 86 — Vertotorum Lamothe = 290.	. 486
Arisarum Targioni-Tozetti . 317 Anthroppon Moguin 937	
956 — Simorphium Duriou 250. — fructicosum Moq. — 291.	
257 — vulgare Targ. Toz 317 — glaucum Bois. = 291. 291 — macrostachyum Moq	. 287
Aristian L 303	
238 — acutillora Trin et Rup 363 239 — adscensionis L 363 pus.	
230 — Aristidis Cosson 363 Arum L. (voir Arisarum)	
- brachypoda Tausch = 263. 261 - ciliata resf	317
- cærulescens Desf. = 259 maculatum Desf. = 293 floccosa Cosson = 263.	
Immunimona Trobust — 962 : APRIMO II	. 375
262 — obtusa Delile	. 3/3
263 — plumosa L	. 375
- punita D.C. = 259. 264 - pungens Desf	. 226
- Sahelica Trab. = 263. 265 - tunetana Cosson 363 Asparagus L	
296 — acutifolius L	. 328
908alticeimus Munhy	290
Arisfolochia L 297 266 — altissima liesf 297 — atlantica Pomel = 268. 267 — bœtica L 297 — Fontanesti Bois. Reut. = 268.	. 328
- atlantica Pomel = 268. 267 - bœtica L	328
- Fontanesti Bois. Reut. = 268 retrofractus Schousboe = 298	
- glanca Desf. = 267. 268 - longa L	7 236 237
- multinervis Pomel = 268. Asperula L. (voir Putoria) 45	9 158
269 — paucinervis Pomel:	. 459 . 459
Armeria Wildenow 278 - cynanchica Munby = 303.	
270 — allioides Boissier 278 305 — hirsuta Desf	. 459
271 — bœtica Boissier, var. algerien- 307 — odorata L	. 159
272 — Boissierana Cosson 278 ASPHODELINE Reich. = 311.	
273 — Choulettiana Pomel 279 Asphodelus L 33	0 329
274 — ebracteata Pomel 278 308 — acaulis Desf — $africanus$ Jordan = 312.	. 330
- lachnolepis Pomel = 274. 309 - cerasiferus J. Gay	. 330
275 — longearistata Boissier 279 310 — fistulosus L 311 — luteus L 311 — luteus L 312 — microcarpus Viv 276 — mauritanica Walir 278 312 — microcarpus Viv 313 — luteus L 314 — luteus L 315 — luteus L 316 — luteus L 317 — luteus L 317 — luteus L 318 — luteus L 318 — luteus L 318 — luteus L 319 — luteus L 319 — luteus L 310 — luteus L <	. 330
	. 000
276 — mauritanica Waltr 278 312 — microcarpus Viv	330
- longevaginata Batt. = 273. 276 - mauritanica Walir	330

314 — tennifolius D.C	330		10
315 - viscidulus Boissier	330	348 — Gyzensis Delile	40 40
Aspidium R. Br, voy. Polysti- chum.			10
	403	352 — kralickianus Cosson	10
Asplenium L - acutum Bory = 316.		353 — lanigerus Desi	10
316 — Advanthum nigrum L $-$ fallax Lowe = 322 .	404	354 — Teptophynus Dest	10
317 — Hemionitis L	403	356 — macrorrhizus Cav	10
318 — lanceolatum Huds	403 403		10
- numidicum Trab. = 318.	400	859 — mauritanicus Cosson	10
- obovatum Viv. = 318. - palmatum Lam. = 317.			40 40
320 — Petrarchæ Guerin	403	362 — nemorosus Batt	10
321 — Ruta-muraria L	404 403	— númidicus Coss. D.R. = 7. 363 — nummularioides Desf	10
322 — Trichomanes Huds		- nummularius Desf. = 363.	
Aster L	170 172		10 10
Asteriscus Mænch 475	169	366 — peregrinus Vapl	10
324 — aquaticus Mœnch	175	- polyactinus Boissier = 337.	
325 — graveolens Forsk	173 175	— pseudo stella Batt. = 372. 367 — radians Pomel	40
327 — pygmæus Coss. D.R	175		10
ASTEROGARPUS, VOY. Astrocarpus.		- Saharæ Pomel = 372.	10
Asterolinum Hoffm, et Link.	273	- Saharæ Pomel = 372. - salinus Pomel = 353.	
328 — stellatum H. et L	273		10 10
Asterothrix Cassini 244 329 — hispanica D.C	207 211	372 — sinaïcus Boissier	10
Astragalus L	103	373 — Stella Gouan	10
330 - africanus De Bunge = 361.	100	374 — tenuifolius Desf	10
331 — akkensis Cosson, var. oranen-	105		10 10
- alexandrinus Boissier = 353.	103	- tragacantha Dest. = 358.	
- ancistron Pomel = 349. - ancocarpus Pom 1 = 349.		- tragacanthoides Desf. $= 8$.	10
332 — annularis Forsk	106	- trimorphus Viv. = 332.	10
332 — annularis Forsk	107	-uncatus Pomel = 347.	
333 — Aristidis Cosson	107	Astrocarpus Neck 40 378 — Clusii J. Gay	39
- asperulus L. Duf. $=$ 340.	107	ATALANTHES Don, voy. Zolliko-	4,1
334 — astraboides Pomel	407 405	feria.	
- biflorus Cosson $=$ 352.		Athamanta Koch	140
 brachyceras Bois. = 349. canaliculatus Willd. = 370. 			140
336 — Caprinus I	105	ATHANASIA L., V. Diotis.	
- Chlorocyaneus Boiss. Reut. = 350.			40: 40:
- Claryi Batt. = 36t.		Atractylis I	19
- Cossoni De Bunge = 360.	107	381 — cancellata L	193
337 — cruciatus Link \dots	105	- citring Cosson = 384	193
- dictyocarpus Pomel = 336. 339 - edulis Coss. D.R	105	- diffusa Cosson = 383 et 388.	
- ephtpptunt Forner - 510.		383 — ecninata Pomel	19; 19:
340 — epiglottis L	104	383 — cchinata Pomel	19: 19: 19:
341 — eremophilus Bois	106	386 — macrophylla Desf	193
— falcatus Desf. = 342. 342 — falciformis Desf	- 106	- microcephala Cosson = 391.	
- Fontanesi Cosson $= 8$.		387 — polycephala Cosson	193
343 — geniculatus Desf	106	389 — prolifera Boissier	19: 19:
- glauciformis Pomel = 344.		390 — serrata Pomel	194 193
- glauciformis Pomel = 344. 344 - Glaux L	107 103		19. 28:
346 — gombiformis Pomel	105	- chenopodioides Batt. = 402.	#C+

	TABLE DES FAMILLES,	GENR	ES, ESPÈCES ET SYNONYMES	447
393 394 395	- coriaceus Forsk	286 286 286 285 286 286	430 — ciliata Kunth	333 333 333
398 399 400 401 402	mauritanicus Bois. Reut	286 286 285 286 286 286 285 4286	Belliopis Pomel, voy. Bellium. Bellis L	469 472
	— Belladona L. Atropis Rupr. — distans L.	241 382 382	434 — sylvestris L	472 469
	- convoluta Fr	382	— bellidioides Desf. = 433. Var. prostata. 435 — rotundifolium D.C BERBÉRIDÉES	472 45
	- halophila = 405.		Berberis L	15
407	- permixta Gussone = 405. - tenuifolia Rob. Br	382	- wthnensis Munby = 436. 436 - hispanica Bois Reut	15
-	Avellinia Parl	377	Berula Koch., voy. Kundmania.	10
408	- Michelii Son	377 370 374	Beta Tourn	283
440	barbata Brot.breviaristata Barratte	370 371	437 — macrocarpa Gussone	284
412	- bromoides Gouan	371	- maritima L. = 438. 438 - vulgaris L	284
413	- clauda D.R	370	Betonica L	
414	- eriantha D.R. = 413. - fatua L	370	- algeriensis De Noe = 439.	
415	— filifolia Lagasca. — Letourneuxii Trabut. — longiglumis D.R.	371	455 — Vulgaris L	268
410	- Letourneuxii Trabut	$\frac{374}{370}$	BETULACEES	307
	- taaoviciana D.R. = 417.		Biarum Schott	317 317
418	- macrostachya Bal	371	440 — Bovei Blume	
419	- parviflora Desf. = 3174. - pilosa M. Bied	370	- macroglossum Pomel = 440. - rupestre Pomel = 440.	
424	Redilleni Mili	371 371	Bidens L	168
422	- Sauva L	370	441 — tripartita L	409
440	- sterilis L	$\frac{370}{370}$	Bifora Hoffm	155 155
	BALANOPHORÉES	297	Biscutella L 27	20
	Balansea Bois, Reut 139	133	— algeriensis Jordan = 446.	-
425	- Fontanesi B. R	139	— apula L. = 446. 443 — auriculata L	27
	BALDINGERA Dumort. = 2298.	040	444 — brevicalcarata Batt. et Trab.	27
	Ballota Benth 266 — bullata Pomel = 426.	256	- didyma L. = 446. 445 - frutescens Cosson	27
100	- fetida Lam. = 427.	202	446 — lyrata L	27
426 427	- hirsuta Benth	266 266	— mauritanica Jordan = 443. — radicata Coss. DR. = 447.	
	Barbaræa Rob. Br	39	447 — raphanifolia Poiret	27
	Barbaræa Rob. Br		- raphanifolia Cosson=446-447.	40#
	- sicula Batt. = 428. - stolonifera Pomel = 428.		Bisserrula L	107 107
428	- vulgaris Reich	39	BIVONÆA D.C. = 3063.	
•	BARKHAUSIA Monch, voy. Cre-		Blitum Tourn 285	284
200	Batatas Choisy	230	Boerhaavia L	235 283
429	- littoralis Choisy	230	-Lybica Pomel = 451.	200
,	Bellevalia Lapérouse 333	329	- plumbaginea Batt. = 451. 450 - Reboudiana Pomel	902
	- Battandieri Freyn = 432.		- Reboudiand Pollier	283
				27 -

451			the state of the s	
	- verticillata Poiret	283	1 485 - asper Murr	388
			485 — asper Murr	387
	Bonjeania Reich 100	88	197 orootus I	200
	- hirsuta Reich	100	487 — erectus L	388
453	— recta Reich	100	- Gussonet Parl. = 492.	
	,	201	488 — intermedius Gussone	387
	BORAGINEES	231	- lanuginosus Poiret $=$ 490.	
	Borago Tourn.	231	489 — macrantherus Hackel	387
454	- longifolia Poiret	232	490 — macrostachys Desf	388
455	- officinalis L	232	491 — madritensis L	385
400			492 — maximus Desf	387 387
	Boucerosia Wight et Arn. 227	226		201
456	- Munbyana Decaisne	227	493 — mollis L	387
			- rigidus Roth. $=$ 492.	
	Boulardia Schultz, voy. Oro-		494 - rubens L	386
	banche.		495 — secalinus L	387
	Bourgæa Cosson, voy. Cynara.		496 scoparius L	388
			497 — squarrosus L	388
	Bourjotia Pomel = 1499.	*	498 — sterilis I.	387
	Brachypodium Pal. Beauv	388	498 — sterilis L	
457	- distachyum L	388		386
750	- pinnatum L	388	- villosus Gmelin $=$ 497.	
400	nomocum I		Broussonetia Vent	305
409	- ramosum L	388	500 — papyrifera Vent	305
460	- sylvaticum Huds	388		
	Brassica Tourn 31	22	Brunella Tourn 264	257
461	- amplexicaulis Cosson	32	50t — alba L	264
1.69	agnerifolia I am	32	- algeriensis De Noé = 502.	
402	- asperifolia Lam	04	- parviflora Poiret = 502.	
	— attaittita GOSSOII = 409.		502 — vulgaris L	264
	- aurasiaca Coss. D.R. = 470 .		*** *** ******************************	
	- brachyloma Boiss. = 467.		Bryonia L	134
	- campestris L = 472.		- acuta Desf. = 503.	
	- cesnitosa Pomel - 467		- digyna Pomel $=$ 503.	
463	- cossoniana Bois, Reut	32	503 — dioica L	134
400	- cossoniana Bois. Reut			
LCL	dimorpha Coss DR	32	Bubania de Girard $= 1756$.	
404	funtianless Cypille	32	Bubon Desf. voy. Deverra.	
400	- iruiculosa Cyrillo			0.3
466	- graberrina Poinei	32	Buffonia Sauvage 65	62
467	- Gravinæ Tenore	31	504 — Duvaljouvii Batt	65
	- fruticulosa Cyrillo		505 — macropetala Willk	65
468	- humilis D.C	31	- macrosperna Munby $=$ 505.	
469	- insularis Moris	31	- perennis Munby = 504.	
470	- loncholoma Pomel	31	506 — tenuifolia L	65
470	- lyrata Desf. = 1094.	O.		00
171	- mauritanica Cosson	32	Bulbocodium Desf = 1991.	
			Bulliardia D.C	131
472	- maurorum DR	32	507 — Vaillantii D.C	131
473	- napus L	32	507 — Tananan B.a	
474				
	- napus L	32	Bunias L 27	20
	- nigra L		Bunias L	
	- numidica Cosson = 471.		508 — Erucago L	20 27
	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32	508 — Erucago L	20 27 138
	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32	508 — Erucago L	20 27 438 440
475	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32 32	508 — Erucago L	20 27 138 140 140
475	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140
475	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32 32	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140 140
475 476	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140
475 476 477	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32 32 32 32	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140 140
475 476 477	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32 32 32	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140 140
475 476 477	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32 32 32 32	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140 140
475 476 477 478	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32 32 32 32	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140 140
475 476 477 478	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32 32 32 32 31	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140 140 140
475 476 477 478	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32 32 32 32	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140 140
475 476 477 478	- numidica Cosson = 471 oleracea L	32 32 32 32 31	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140 140 140
475 476 477 478 479	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 32 31	508 — Erucago L	20 27 138 140 140 140 140 140
475 476 477 478 479	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 31	508 — Erucago L. Bunium L	20 27 138 140 140 140 140 143 144
475 476 477 478 479	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 32 31	508 — Erucago L. Bunium L	20 27 138 140 140 140 140 143 144 144
475 476 477 478 479	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 31	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 513 — mauritanicum B. R. Buphtalmum L., v. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pomel. — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 516 — gibraltarjeum Lam.	20 27 138 140 140 140 140 143 144
475 476 477 478 479	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 31	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 513 — mauritanicum B. R. Buphtalmum L., v. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pomel. — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 516 — gibraltarjeum Lam.	20 27 138 140 140 140 140 143 144 144
475 476 477 478 479	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 31	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 513 — mauritanicum B. R. Buphtalmum L., v. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pomel. — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 516 — gibraltarjeum Lam.	20 27 138 140 140 140 140 143 144 144
475 476 477 478 479	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 32 32	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 512 — Macuca Boissier 513 — mauritanicum B. R. Buphtalmum L., v. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pomel — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 517 — gibraltaricum Lam. — glaucum Rob. et Cast. = 528. 518 — heterophyllum Link.	200 277 438 440 140 140 143 144 144 144 144 143
475 476 477 478 479 480	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 31 32 32	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 512 — Macuca Boissier 513 — mauritanicum B. R. BUPHTALMUM L., v. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pornel. — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 517 — gibraltaricum Lam. — glaucum Rob. et Cast. = 528. heterophyllum Link. 519 — mauritanicum Batt.	20 27 138 140 140 140 143 144 144 144 144 144 144
475 476 477 478 479 480	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 31 32 32 380 380	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 512 — Macuca Boissier 513 — mauritanicum B. R. BUPHTALMUM L., V. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pomel — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 517 — gibraltaricum Lam. — glaucum Rob. et Cast. = 528. 518 — heterophyllum Link. 519 — mauritanicum Batt. 520 — montanum Coss.	20 27 138 140 140 140 143 144 144 144 144 144 144
475 476 477 478 479 480	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 31 32 32	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 512 — Macuca Boissier 513 — mauritanicum B. R. BUPHTALMUM L., V. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pomel — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 517 — gibraltaricum Lam. — glaucum Rob. et Cast. = 528. 518 — heterophyllum Link. 519 — mauritanicum Batt. 520 — montanum Coss.	20 27 138 140 140 140 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144
475 476 477 478 479 480	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 32 32 32 380 380 380 380	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 512 — Macuca Boissier 513 — mauritanicum B. R. BUPHTALMUM L., V. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pomel — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 517 — gibraltaricum Lam. — glaucum Rob. et Cast. = 528. 518 — heterophyllum Link. 519 — mauritanicum Batt. 520 — montanum Coss.	20 27 138 140 140 140 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144
475 476 477 478 479 480 481 482	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 32 32 380 380 380 485	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 512 — Macuca Boissier 513 — mauritanicum B. R. BUPHTALMUM L., V. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pornel — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 517 — gibraltaricum Lam. — glaucum Rob. et Cast. = 528. 518 — heterophyllum Link. 519 — mauritanicum Batt. 520 — montanum Coss. 521 — Odontites L. 522 — oligaetis Boissier. 523 — plantagineum Desf.	20 27 438 440 140 140 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144
475 476 477 478 479 480 481 482	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 32 32 380 380 380 380 485 485	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 512 — Macuca Boissier 513 — mauritanicum B. R. BUPHTALMUM L., v. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pomel. — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 517 — gibraltarieum Lam. — glaucum Rob. et Cast. = 528. 518 — beterophyllum Link. 519 — mauritanicum Batt. 520 — montanum Coss. 521 — Odonfiles L. 522 — oligactis Boissier. 523 — plantágineum Desf. 524 — procumbens Desf.	20 27 438 440 140 140 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144
475 476 477 478 479 480 481 482 483	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 32 32 380 380 380 485	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 512 — Macuca Boissier 513 — mauritanicum B. R. BUPHTALMUM L., V. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pornel — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 517 — gibraltaricum Lam. — glaucum Rob. et Cast. = 528. 518 — heterophyllum Link. 519 — mauritanicum Batt. 520 — montanum Coss. 521 — Odontites L. 522 — oligaetis Boissier. 523 — plantagineum Desf.	20 27 138 140 140 140 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144
475 476 477 478 479 480 481 482 483	- numidica Cosson = 471. - oleracea L	32 32 32 31 32 32 32 380 380 380 380 485 485	508 — Erucago L. Bunium L. 509 — alpinum Waldst. et Kit. 510 — Chaberti Batt. 511 — incrassatum Bois. et Reut. 512 — Macuca Boissier 513 — mauritanicum B. R. BUPHTALMUM L., v. Astériscus Bupleurum L. — Balansæ Bois. Reut. = 515. 514 — Chouletti Pomel. — Columnæ Gussone = 530. — exaltatum Cosson = 522. 515 — fruticescens L. 517 — gibraltarieum Lam. — glaucum Rob. et Cast. = 528. 518 — beterophyllum Link. 519 — mauritanicum Batt. 520 — montanum Coss. 521 — Odonfiles L. 522 — oligactis Boissier. 523 — plantágineum Desf. 524 — procumbens Desf.	20 27 438 440 140 140 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144

TABLÉ DES FAMILLES,	GENRI	ES, ESPÈCES ET SYNONYMES	419
527 — rotundifolium L	143 143 143 143	560 — platycarpa Kutzing	303 303 303
Butomées	312	Callitris, voy. Tetraclinis.	227
BUXACÉES	312	Callotropis Rob. Br	227 85
Buxus L	303 303	565 — intermédia Lam	85 85 85
Cachrys L. (voir aussi Hippomarathrum et Magydaris). 145 533 — peucedanoides Desf	144 145	Calystegia Rob. Br	229
CACTÉES	134	— physoides Pomel = 568. 568 — sæpium L	229 229
Cakile L	23 23	- sylvatica Gris = 568. Camelina Crantz 28	219
- ascendens Jordan = 545. 535 - Alpina Lam	261	570 — sativa L	28
Calamintha Mænch 260	256	- sylvestris L. = 570.	0.10
536 — bætica Bois. Reut	261 260	CAMPANULACÉES Campanula L. (voir aussi Spe-	219
538 — candidissima Munby	260 260	cularia)	22()
540 — granatensis Bois. Reut — grandiflora yar. parviflora	261	571 — afra Cav	221 222
Coss. = 537.		572 — alata Desf	221
— graveolens Batt. = 546. 541 — heterotricha Bois. Reut	264	575 — dichotoma Desf	220 221
542 — hispidula Bois. Reut — menthæfotia Gren. Godr. = 545.	261	576 — Erinus L	222 222
543 — Nepeta L	261 261	578 — filicaulis D.R	221
	261	- jurjurensis Pomel = 580. 579 - Kremeri Bois, Reut	221
546 — rotundifolia Persoon	261 468	580 — macroprhiza J. Gay — mauritanica Pomel = 580.	222
547 — Ægyptiaca Persoon	189 189	581 — mollis L	221 221
548 — algeriensis Bois. Reut	189	582 — numidica D.R	222
550 — Balansæ Bois. Reut	189	584 — Reboudiana Pomel	221
— ceratosperma Viv. = 547. — foliosa Batt. = 555.		585 — rotundifolia L	$\frac{222}{221}$
- gracilis Batt. = 547.		— serpylliformis Batt. et Trab. = 589.	
- hymenocarpa Loss. = 547. - malvæcarpa Pomel = 547.		- subramulosa Jordan $=$ 585.	
- malvecarpa Pomel = 547. 551 - marginata Willd	189 189	- trachelioides Munby = 587. 587 - Trachelium L	222
553 — Monardi Boiss, Reut	189	588 — trichocalycina Ten	220 221
- platycarpa Cosson = 547. - subinermis Pomel = 547.		— velutina Desf. = 581. Camphorosma L 286	283
554 — suffruticosa Vapl	189	590 — monspeliaca L	285
555 — tomentosa Dest	189	CANNABINÉES	304
Calepina Adanson 28 556 — Corvini Desv	21 28	Cannabis L	304 304
Calligonum L	291 291	Capnophyllum Gærtner. 448	146 148
	158	592 — peregrinum Brot	140
Callipeltis Ster	162	CAPPARIDÉES	39
CALLITRICHINÉES Callitriche L	303 303	Capparis L	39
- autummalis Desf. = 559.	303	- rupestris Sibth. = 593.	39

Ì

CAPRIFOLIACEES	156	629 — glauca Murr	34
Capsella Mench 25	20	- gynobasis Vill. = 630.	
594 — Bursa pastoris Moench	25	630 — Halleriana Asso	34
- rubella Bois. Reut. = 594.	40	631 — hirta L	34
- procumbens Fries = 1546.		632 — hispida Willd	34
	000	630 — Halleriana Asso. 631 — hirta L. 632 — hispida Willd. 633 — hordeistichos Vill. 634 — leporina L.	34
Capsicum L 240 595 — annuum L	239	634 — leporina L	34
FOC fourtescens I	240	- Linkii Sch. = 623.	
596 — frutescens L	240	635 — Mairii Coss. et Germ	34
Cardamine L	38		
597 — hisurta L	38	- maxima = 639.	
598 — parviflora L	38	636 — muricata L	34
— <i>sylvatica</i> L. = 597.		- maxima = 639. 636 - muricata L	
·Cardopathium Jussieu 192	190	- nervosa pest. $=$ 627.	
• Cardopathium Jussieu 192	190	637 — olbiensis Jord	34
- amethystinum Spach = 599. 599 - corymbosum Spach	192	- oranensis Trab. = 624.	
- Fontanesi Spach = 599.	134	- ovalis Good = 634.	
		638 — paludosa Good	34
Carduncellus Adanson (voir		639 — pendula Huds	34
aussi Carthamus) 201	191	- pseudo cyperus L	34
- atlanticus Coss. DR. = 606.		- pubescens Poiret = 2713.	21
600 - atractyloides Cosson et Kra-	-00	640 — punctata Gaud	34 34
lick.	202	641 — remota L	34
- atractyloides Cosson et Letour-		- schenoides Desf. = 625.	34
neux = 601.		- serrulata Biv. = 629.	
601 — Battandieri Baratte et Che-	003	- sicula Prest. = 605.	
vallier	202	643 — silvatica Huds	34
- cespilosus Balt. = 600.	000	- Soleirolii Duby = 632.	04
602 — choulettianus Pomel	202	644 — stricta Good	34
603 — Duvauxii Batt	202	- sylvatica = 643.	0.4
604 — eriocephalus Bois	202	- tenuifolia Lam. = 630.	
- ilicifolius Pomel = 606.	202	645 — vulpina L	34
605 — pinnatus D.C	202	Camling I (vois suggi Atmosty	•
607 — Pomelianus Batt	202	Carlina L. (voir aussi Atracty-	19
608 — Reboudianus Batt		lis) 192	
600 — Rhanonticoides Coss DR	202	646 — atlantica Pomei	19
609 — Rhaponticoides Coss. DR	202	646 — atlantica Pomei	19
609 — Rhaponticoides Coss. DR Carduus L. (voir aussi Sylibum.	202	646 — atlantica Pomei	19
609 — Rhaponticoides Coss. DR Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205		646 — attantica Pomei	19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR	202	646 — atlantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L.	19
609 — Rhaponticoides Coss. DR Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 613. — allanticus Pomel = 615.	202 190	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L	19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR	202 190 205	646 — atlantica Pomel. 647 — corymbosa L	19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 613. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut	202 190 205 205	646 — atlantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. Caronylon Moquin, voy. Haloxy-	19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 613. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut	202 190 205 205 205	646 — atlantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona.	19 19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 613. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut	202 190 205 205	646 — attantica pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327	19 19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon)	202 490 205 205 205 205	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. 327	19 19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 613. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut	202 190 205 205 205 205 205	646 — attantica pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — racemosa L. 650 — racemosa E. 650 — Reboudiana Pomel = 647. 651 — sulphurea Desf. = 650. Caroxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27	19 19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum,	202 490 205 205 205 205	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. 327	19 19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon)	202 490 205 205 205 205 205 206	646 — attantica pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — racemosa L. 650 — sulphurea Desf. — 660. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 651 — humilis Bois. Carriettera Adanson. 27 652 — Veileb D.C. Carthamus L. (voir Cardun-	19 19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum,	202 190 205 205 205 205 206 206	646 — attantica pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — racemosa L. 650 — sulphurea Desf. — 660. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 651 — humilis Bois. Carriettera Adanson. 27 652 — Veileb D.C. Carthamus L. (voir Cardun-	19 19 19 19
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum,	202 490 205 205 205 205 206 206 206 206	646 — attantica pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — racemosa L. 650 — sulphurea Desf. — 660. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 651 — humilis Bois. Carriettera Adanson. 27 652 — Veileb D.C. Carthamus L. (voir Cardun-	19 19 19 19 2 2
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon)	202 190 205 205 205 205 206 206	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Vellæ D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt.	19 19 19 19 20
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon)	202 490 205 205 205 205 206 206 206 206	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — racemosa L. 650 — sulphurea Desf. — 650. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Velle D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt. — cartinoides Pomel — 653.	19 19 19 19 32 32 2
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon)	202 190 205 205 205 205 206 206 206 206 205 206	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 651 — humilis Bois. 651 — humilis Bois. 652 — Vellæ D.C. 653 — carthamus L. (voir Carduncellus). 654 — carthamoides Pomel — 653. 654 — carthamoides Pomel — 653.	19 19 19 19 20
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 613. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut. 614 — Chevallieri Barratte 613 — gætulus Pomel	202 490 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 206	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — racemosa L. 650 — sulphurea Desf. — 650. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Velle D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt. — cartinoides Pomel — 653.	19 19 19 19 19 20 20 20
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon)	205 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 339	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON MOQUIN, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Vellæ D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt. — carlinoides Pomel = 653. 654 — carthamoides Pomel . 655 — cærulcus L. — depauperatus Pomel = 653. 656 — helenfoides Desf.	19 19 19 19 19 32 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon). 205 — arabicus Munby = 613. 610 — Balansæ Bois. Reut. 614 — Chevallieri Barratte 612 — Duriæi Bois. Reut. 613 — gætulus Pomel = 615. 614 — leptocladus D.R. 615 — macroccphalus Desf. — myriacanthus Coss. D.R. = 610. 616 — numidi us D.R. 617 — pteracanthus D.R. 618 — pyenocephalus L. — Reuterianus Boissier = 617. 619 — Spachianus D.R. 620 — tenuiflorus Curt. Carex Mich. 344 621 — acuta L.	202 490 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 206	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON MOQUIN, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Vellæ D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt. — carlinoides Pomel = 653. 654 — carthamoides Pomel . 655 — cærulcus L. — depauperatus Pomel = 653. 656 — helenfoides Desf.	19 19 19 19 19 32 32 2 2 2 20 20 20 20
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 643. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut. 614 — Chevallieri Barratte 612 — Duriei Bois. Reut. 613 — gætulus Pomel	205 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 339	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 651 — sulphurea Desf. = 650. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 651 — humilis Bois. 652 — Vellæ D.C. 653 — calvus Batt. 654 — carlinoides Pomel = 653. 655 — cæruleus L. 655 — cæruleus L. 656 — helenioides Desf. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf.	32 32 2 2 2 20 20 20 20
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum,	205 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 339	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON MOQUIN, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. **Carregaoa Boissier.** 327 651 — humilis Bois. **Carrichtera Adanson.** 27 652 — Vellæ D.C. **Carthamus L. (voir Carduncellus).** 201 653 — calvus Batt. — cartinoides Pomel = 653. 654 — carthamoides Pomel. 655 — cærulcus L. — depauperalus Pomel = 653. 656 — helenioides Desf. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel.	19 19 19 19 19 32 32 2 2 2 20 20 20 20
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon)	205 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 339	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON MOQUIN, VOY. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Vellæ D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt. — carlinoides Pomel = 653. 654 — carthamoides Pomel = 653. 655 — cærulcus L. — depauperatus Pomel = 653. 656 — helenioides Desf. 657 — multifidus Desf.	32 32 2 2 2 20 20 20 20
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum,	205 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 339	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON MOQUIN, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Vellæ D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt. — carlinoides Pomel = 653. 654 — carthamoides Pomel = 653. 655 — cærulcus L. — depauperatus Pomel = 653. 656 — helenfoldes Desf. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel. — tingitanus Duby = 655.	32 32 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum,	202 190 205 205 205 206 206 206 206 206 206 206 339 345	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel — 647. — sulphurea Desf. — 650. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Vellæ D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 633 — calvus Batt. — cartinoides Pomel — 653. 654 — carthamoides Pomel — 655. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel. — tingutanus Duby — 655. Carum L. 440	32 32 2 2 2 20 20 20 20
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum,	202 490 205 205 205 205 206 206 206 206 206 339 345	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON MOQUIN, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Vellæ D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt. — carlinoides Pomel = 653. 654 — carthamoides Pomel = 653. 655 — cæruleus L. — depauperatus Pomel = 653. 656 — helenfoides Desf. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel. — tingutanus Duby = 655. Carum L. — Bulbocastanum Munby = 511.	32 32 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon)	202 190 205 205 205 206 206 206 206 206 206 206 339 345	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. CAROXYLON MOQUIN, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Vellæ D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt. — carlinoides Pomel = 653. 654 — carthamoides Pomel = 653. 655 — cærulcus L. — depauperalus Pomel = 653. 656 — helenfoldes Desf. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel. — tingitanus Duby = 655. Carum L. — Bulbocastanum Munby = 511. 660 — Carvi L.	19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 643. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut	202 190 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 206 339 345 345 346	646 — Atlantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — sulphurea Desf. — 650. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 651 — humilis Bois. Carriehtera Adanson. 27 652 — Velle D.C. 653 — calvus Batt. 654 — carlinoides Pomel — 653. 655 — carriedus L. 655 — carulus L. 656 — deparperatus Pomel — 653. 656 — helenioides Desf. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel. 659 — tingitanus Duby — 655. Carum L. 660 — Bulbocastanum Munby — 511. 660 — Carvi L. Caryophyllees — Silenees.	19 19 19 19 32 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 643. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut	202 490 205 205 205 205 206 206 206 206 206 339 345 345 346 344	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — tella Dest. 651 — bumilis Bois. 652 — Vellæ D.C. 653 — calvus Batt. 654 — carthamoides Pomel — 653. 654 — carthamoides Pomel — 653. 655 — cæruleus L. 665 — carthamoides Dest. 656 — helenioides Dest. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel. 659 — tingitanus Duby — 655. 650 — bulbocastanum Munby — 511. 660 — Carvi L. 660 — Carvophyllees — Silenées. 6681 — Carvophyllees — Silenées. 6681 — Carvophyllees — Silenées.	19 19 19 19 32 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Cardus L. (voir aussi Sylibum,	202 190 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 206 339 345 345 346	646 — Atlantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — sulphurea Desf. — 650. Canoxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 651 — humilis Bois. Carriehtera Adanson. 27 652 — Velle D.C. 653 — calvus Batt. 654 — carlinoides Pomel — 653. 655 — carriedus L. 655 — carulus L. 656 — deparperatus Pomel — 653. 656 — helenioides Desf. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel. 659 — tingitanus Duby — 655. Carum L. 660 — Bulbocastanum Munby — 511. 660 — Carvi L. Caryophyllees — Silenees.	19 19 19 19 32 32 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 643. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut	202 490 205 205 205 205 206 206 206 206 206 339 345 345 346 344	646 — attantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — tella Dest. 651 — bumilis Bois. 652 — Vellæ D.C. 653 — calvus Batt. 654 — carthamoides Pomel — 653. 654 — carthamoides Pomel — 653. 655 — cæruleus L. 665 — carthamoides Dest. 656 — helenioides Dest. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel. 659 — tingitanus Duby — 655. 650 — bulbocastanum Munby — 511. 660 — Carvi L. 660 — Carvophyllees — Silenées. 6681 — Carvophyllees — Silenées. 6681 — Carvophyllees — Silenées.	19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 133 140
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon)	202 190 205 205 205 205 206 206 206 206 206 206 203 345 345 345 346 344 345	646 — Atlantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. 650 — tellantica Boisier. 651 — bumilis Bois. 652 — Vellæ D.C. 653 — carlus Batt. 654 — carlinoides Pomel — 653. 654 — carlinoides Pomel — 653. 655 — cæruleus L. 665 — carlinoides Desf. 656 — helenioides Desf. 657 — multifidus Besf. 658 — pectinatus Besf. 659 — strictus Pomel. 659 — tingitanus Duby — 655. 650 — tingitanus Duby — 655. 651 — Bulbocastanum Munby — 511. 660 — Carvi L. 660 — Carvi L. 661 — vulgaris Lam. 661 — vulgaris Lam.	19 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
609 — Rhaponticoides Coss. DR. Carduus L. (voir aussi Sylibum, Onopordon) 205 — arabicus Munby = 643. — allanticus Pomel = 615. 610 — Balansæ Bois. Reut	202 490 205 205 205 206 206 206 206 206 206 339 345 345 346 346	646 — Atlantica Pomel. 647 — corymbosa L. 648 — involucrata Poiret. 649 — lanata L. 650 — racemosa L. — Reboudiana Pomel = 647. — sulphurea Desf. = 650. Caroxylon Moquin, voy. Haloxylon et Salsola tetragona. Carregnoa Boissier. 327 651 — humilis Bois. Carrichtera Adanson. 27 652 — Vellæ D.C. Carthamus L. (voir Carduncellus). 201 653 — calvus Batt. — carlinoides Pomel = 653. 654 — carthamoides Pomel = 653. 655 — cæruleus L. — depauperalus Pomel = 653. 656 — helenioides Desf. 657 — multifidus Desf. 658 — pectinatus Desf. 659 — strictus Pomel. — tingilanus Duby = 655. Carum L. — Bulbocastanum Munby = 511. 660 — Carvi L. — Carvophyllées = Silénées. Castanea Tournefort. 308 661 — vulgaris Lam. Castellia Tineo = 672.	19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 133 140

TABLE DES FAMILLES,	GENE	ES, ESPECES ET SYNONYMES	421
Catananche Vaillant 209	206	694 — eriophora L	197
663 — arenaria Coss. D.R	$\frac{210}{210}$	695 — ferox Desf	199
664 — cœrulœa L	210	696 — fragilis D.R	199
666 — lutea L	210 210	697 — furfuracea Cosson	198
667 — montana Cosson	210	- fuscata Desf. = 709. - fuscescens Pomel = 709.	
Catapodium Link.	389	— galactites L. voy. Galactites	
668 — loliaceum Huds.	389	*tomentosa.	
669 – Lolium Balansa	390	698 — gymnocarpa Moris. var. pap- posa	197
670 — Salzmani Bois	390	- incana Lag. $=$ 702.	
671 — tenellum L	390	699 — infestans Coss. D.R	198 196
672 — tuberculosum Moris	390	-ixodes Pomel = 721.	150
Caucalis L. voir Orlaya, Tori-	151	701 — Jacea L	195
- bifrons Cos. DC. $=$ 675 et 673.	151	- Kralickii Bolssier = 693. - Kroumirensis Cosson = 709.	
673 — cœruiescens Bois	152	702 — Lagascæ Nyman	196
- cordisepala Murbeck = 675. 674 - daucoides L	152	- macracantha Cosson = 717.	107
675 — homœophylla D. Coincy	152	703 — malinvaldiana Batt:	197 197
- latifolia L. = 3181. 676 - leptophylla L	440	704 — marocana Ball	198
- virgata Poiret = 993.	152	706 — microcarpa Coss. D.R	198 197
-	314	707 — nana Desf	198
Caulinia Willd 315 677 — fragilis Willd	315.	709 — nicæensis Allioni	198
6/8 — graminea Leille	315	- nidulans Pomel = 690. - Olivieri Pomel = 711.	
Caylusea L	40	- Omphalodes Coss. D.R. = 130.	
679 — canescens L	40	710 — omphalotricha Coss. D.R	197 196
- atlantica Mannetti = 680.	397	711 — Parlatoris Heldr	196
680 — Libani Barr	397	713 — phæolepis Coss	198
CELASTRINÉES	70		
CELASTRINÉES	70 242		
Celsia L 243 — <i>Ballii</i> Batt. = 683.	242		196
Celsia L	242 243		
Celsia L	242 243 243 243	— potyacantia coss. = 693. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197
Celsia L. 243 — Ballii Batt. = 683. 681 — betonicæfolia Desf. . 682 — cretica L. . 683 — laciniata L. . 684 — pinnatisecta Batt. .	242 243 243 243 243	— potyacantia coss. = 693. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	
Celsia L. 243 — Ballii Batt. = 683. 681 — betonicæfolia Desf. 682 — cretica L. 683 — laciniata L. 684 — pinnatisecta Batt. CELTIDÉES .	242 243 243 243 243 243 305	— potyacantia coss. = 693. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196
Celsia L. 243 — Ballii Batt. = 683. 684 — betonicæfolia Desf. . 682 — cretica L. . 683 — laciniata L. . 684 — pinnatisecta Batt. . CELTIDÉES Celtis Tournef.	242 243 243 243 243 243 305 305	— potyphylla Pomel = 702. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198
Celsia L. 243 — Ballii Batt. = 683. 681 — betonicæfolia Desf. 682 — cretica L. 683 — laciniata L. 684 — pinnatisecta Batt. CELTIDÉES Celtis Tournef. 685 — australis L.	242 243 243 243 243 243 305	— potyphylla Pomel = 702. - potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198
Celsia L. 243 — Ballii Batt. = 683. 681 — betonicæfolia Desf. . 682 — cretica L. . 683 — laciniata L. . 684 — pinnatisecta Batt. . CELTIDÉES Celtis Tournef. . 685 — australis L. . Cenchrus L., voy. 2278 et 4055.	242 243 243 243 243 243 305 305	— potyphylla Pomel = 793. — potyphylla Pomel = 792. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198
Celsia L. 243 — Ballii Batt. =683. 684 — betonicæfolia Desf. 683 — cretica L. 683 — laciniata L. 684 — pinnatisecta Batt. Celtis Tournef. 685 685 — australis L. Cenchrus L. yoy. 2278 et Centaurea L. yoy. Leuzea Crupina, Microlonchus Crupina, Microlonchus	242 243 243 243 243 243 305 305	— potyphylla Pomel = 702. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198
Celsia L. 243 — Ballii Batt. = 683. 681 — betonicæfolia Desf. . 682 — cretica L. . 683 — laciniata L. . 684 — pinnatisecta Batt. . CELTIDÉES Celtis Tournef. . 685 — australis L. . Cenchrus L. , voy. . 2278 et 4055 Centaurea L. , voy. Leuzea . Crupina, dicrolonchus Grupina, etc. .	242 243 243 243 243 243 305 305 305	— potyphylla Pomel = 702. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198 198
Celsia L	242 243 243 243 243 243 305 305 305	— potypactanta coss. = 693. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198 198 199 198
Celsia L. 243 — Ballii Batt. 683 684 — betonicæfolia Desf. 683 — acretica L. 684 — pinnatisecta Batt. CELTIDÉES Celtis Tournef. 685 — australis L. Centaurea L. voy. 2278 et 4055 Centaurea L. voy. Leuzea Crupina, Microlonchus Crupina, etc. 194 686 — acaulis Desf. 195 196 686 — acaulis Desf. 688. 47 — arricana Lassea Lassea Lassea 195 — arricana Lassea 196 196 196	242 243 243 243 243 305 305 305 307	— potyphylla Pomel = 793. — potyphylla Pomel = 792. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198 198 199 198 199 197
Celsia L. 243 — Ballii Batt. = 683. 684 — betonicæfolia Desf. 683 — cretica L. 684 — pinnatisecta Batt. CELTIDÉES Celtis Tournef. 685 — australis L. Cenchrus L. voy. 2278 et 4055. Centaurea L. voy. Leuzea, Crupina, Microlonchus, Crupina, etc. 194 686 — acaulis Desf. — - 687 — alba L. 195	242 243 243 243 243 243 305 305 305	— potyphylla Pomel = 702. - potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198 198 199 198 199 197 195
Celsia L. 243 — Ballii Batt. =683. 681 — betonicæfolia Desf. 682 — cretica L. 683 — laciniata L. 684 — pinnatisecta Batt. CELTIDÉES CELTIDÉES Celtis Tournef. 685 — australis L. Centauren L. voy. Leuzea Crupina, pina, Microlonchus, Crupina, etc. 194 686 — acaulis Desf. — — 2 — acautifolia Bois. Reut. 688. — africana Lam. = 725. 687 — alba L. — 688 — alba Cosson = 726 — 2 -	242 243 243 243 243 305 305 305 307	— potyphylla Pomel = 702. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198 198 199 197 195 196
Celsia L	242 243 243 243 243 243 305 305 305 305 491 497 495 498	— potyphylla Pomel = 702. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198 198 199 198 199 197 195
Celsia L	242 243 243 243 243 243 305 305 305 305 491 497	— potyphylla Pomel = 702. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198 198 199 197 195 196 196
Celsia L	242 243 243 243 243 243 305 305 305 305 491 497 495 498	— polyphylla Pomel = 793. — polyphylla Pomel = 792. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198 198 199 197 195 196 196
Celsia L. 243 — Ballii Batt. 683 684 — betonicæfolia Desf. 683 — laciniata L. 684 — pinnatisecta Batt. CELTIDÉES Celtis Tournef. 685 — australis L. Cenchrus L. voy. 2278 et 4055 Centhrus L. voy. 2278 et 4055 Centhrus L. voy. Leuzea Crupina, Microlonchus Crupina, Crupina, Microlonchus Crupina, Microlonchus Crupina, Crupina, Crupina, Microlonchus Crupina, Microlonchus Crupina, Crupina, Crupina, Crupina, Crupina, Microlonchus Crupina, C	242 243 243 243 243 243 305 305 305 305 491 497 495 498	— potyphylla Pomel = 702. — potyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 196 198 198 198 199 197 195 196 196
Celsia L	242 243 243 243 243 305 305 305 305 305 305 305 305 305	— polyphylla Pomel = 793. — polyphylla Pomel = 792. 714 — Pomeliana Batt. — pterocaulos Pomel = 723. — pterocaulos Pomel = 723. — pterodonta Pomel = 704. 715 — pubescens Willd	197 196 198 198 198 199 197 197 196 196 163 163
Celsia L	242 243 243 243 243 243 305 305 305 305 491 497 495 498	— polyphylla Pomel = 702. — polyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 198 198 198 198 198 199 197 199 198 199 196 196 163 163 163 163
Celsia L	242 243 243 243 243 305 305 305 305 305 305 305 305 305	— potyphylla Pomel = 793. — potyphylla Pomel = 792. 714 — Pomeliana Batt. — pterocaulos Pomel = 723. — pterocaulos Pomel = 704. 715 — pubescens Willd	197 198 198 198 198 198 199 197 195 196 163 163 163 163
Celsia L	242 243 243 243 243 243 243 305 305 305 491 497 498 495	— polyphylla Pomel = 702. polyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 198 198 198 198 198 199 197 195 196 162 163 163 163 163 163 163 173
Celsia L	242 243 243 243 243 243 205 305 305 305 491 497 498 495	— polyphylla Pomel = 702. polyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 198 198 198 198 198 199 197 195 196 162 163 163 163 163 163 163 173 274
Celsia L	242 243 243 243 243 243 243 305 305 305 491 497 498 495	— polyphylla Pomel = 702. polyphylla Pomel = 702. 714 — Pomeliana Batt	197 198 198 198 198 198 199 197 195 196 162 163 163 163 163 163 163 173

-	Cephalaria Schrader 465 - allant ca Coss. D.R. = 737. - leucantha Schr	164	Cheilanthes Sw	404 405 404
738 -	Heucantha Schr	165 165	- maderensis Lowe = 766. 768 - Persica Bory	405
	CERAMIOGEPHALUM Schultz-Bip.		Cheiranthus L., voir Farsetia	36
730	Cerastium L63 - algericum Batt63	62	et Mathiola	36
740 -	- anomalum Waldst, et Kit.	63	Chelidonium L	46 46
749 -	— atlanticum D.R	63	Chenopodina Moquin, voy,	10
743 -	- brachypetalum Desv	63 63	Suæda	284
745 .	— echinulatum Coss. D.R	63	Chenopodium L	284 285
746	— fallax Gussone	63	772 — ambrosioides L	285
748 -	— glomeratum Thuillier	63 63	773 — Botrys L	285 285
	— Gussonei Todaro	03	775 — murale L	285 285
	 luridum Gussone = 743. mauritanicum Pomel = 740. 		777 — urbicum L	285
750	- pumilum Curtis	64	778 — Vulvaria L	285
	- semidecandrum Munby = 746 et 751.		Chlamydophora Ehr 183 779 — pubescens Cos. D.R	183
751	- siculum Gussone	63	780 — tridenta Ehr	183
	 tetrandrum Curtis = 750. triviale Link = 748. 	1	Chlora L	227 228
	$-viscosum\ L.=748.$	63	782 — imperfoliata L	228
	— vulgatum L Cerasus L., voy. Prunus.	00	782 — imperfoliata L	
	CERATOCALIX COSSON, VOY. Oro-			372
	banche.		Chloris Schwartz	372
	CERATOGAPNOS D.R., VOY. 878. Ceratocephalus Mænch	10	783 — Gayana Kunth	3/2
753	- falcatus Mench	10	Chondrilla L	213
754	- furfuraceus Pomel = 754. - incurvus Stev.	10	784 — juncea L	213
.04	Ceratonia L	118	Chrysanthemum L 184 785 — Clausonis Pomel	18
755	— Siliqua L	118	786 — coronarium L	18
	CERATOPHYLLÉES	303	788 — deserticolum Murb	18
756	Ceratophyllum L	303 303	789 — fuscatum Desf	18
757	- demersum L	303	791 — macrocarpum Coss. Kral	18
	Cerinthe L	238	- macrocephalum Coss. = 797. 792 - macrotum Coss. DR	18
758	- gymnandra Gasp	238	793 — Maresii Coss	18
759	- major L	238 238	795 — Myconis L	18
761	- oranensis Batt	238	- paludosum Poiret - 1747.	18
	CESALPINIÉES	118	796 — segetum L	18
	Ceterach Willd	404	- trifurcatum Coss. DR. = 788. 793 - viscosum Desf	18
762	— officinarum Willd CHENORRHINUM Chav., voy. Lina-	404	Cicendia Adanson 228	22
	ria.		- filiformis Del. = 1996. 799 - pusilla Gris	22
w.c.o.	Cherophyllum L	138 139	Cicer L	10
	- nodosum Lam	139	800 — arietinum L	40 20
	CHAMÆBURUS D.C., voy. Polygala.		Cichorium Tourn	20
	CHAMEPEUCE D.C., v. Cirsium.		- divaricatum Schousboe = 802. - glabratum Presl. = 802.	
	Chamærops L	319	801 — Intybus L	20
765	CHANGELLA Hall voy Anthe-	319	802 — pumilum Jacquin	20
	CHAMOMILLA Hall.; voy. Anthemis, Periderea, Ormenis.		CINERARIA D.C., voy. Senecio.	

- echinatum D.C	204 204 204 205 205 204 204 204	835	33
CISTINÉES	41	santhemum.	
	41		
- albidus L	42	837 — Gerardi All	35 41
- Clusii Dunal	42		31
- crispus L. = 820.	42	_	31
- eriocephalus Viv. = 820.			10
- incanus Lam, $=$ 820.		- affinis Pomel = 839.	
- ladaniierus L		COMPOSEES	16
- Munbyi Pomel	42	CONIFÈRES	39
- polymorphus Wilk	42	Conium L	14
— Salvifolius L	42	- dichotomum Desf. $=$ 592.	
- sericeus Munby = 819. - varius Pourret	42	Conringia Adanson	3
- villosus L. $=$ 820.		CONVOLVULACÉES	22
Citrullus Schrad 134	133	Convolvulus L	22
- Colocynthis Schr	134 134	- althwoides var. pedatus = 854.	22
Cladanthus Cassini (voir Fra-		- argyrœus D.C. = 854.	22
— arabicus Cass		844 — brevipes Pomel	22
		845 — cantabrica L.	22
- Mariscus L	344		22
CLAUSONIA Pomel, voy. 308.		847 — Durandoi Pomel	22
Clematis L	9	- etongalus WIIId. = 851.	
- balearica Rich. = 827.		848 — fatmensis kunze	230
— flammula L	9	- flexuosus Pomel $=$ 851.	
- semitriloba Lag. = 827.		- leucotrichus Pomel = 844.	
Cleome L	39	849 lineatus L	22
- arabica L		850 — mauritanicus Bois	230
Cleonia L 264		- sabatius Cosson = 850.	00
		851 — siculus L	23
		ora cuffinitionene Doef	9.30
CLINOPODIUM, voy. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539.		852 — suffruticosus Desf	230
CLINOPODIUM, VOY. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539. — Munbyanum Salle = 539.		853 — supinus Cosson	229
CLINOPODIUM, voy. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539. — Munbyanum Salle = 539. — villosum De Noe = 539.		853 — supinus Cosson	229 229 230
CLINOPODIUM, VOY. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539. — Munbyanum Salle = 539.	21	853 — supinus Cosson	229 229 230 230
CLINOPODIUM, voy. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539. — Munbyanum Salle = 539. — villosum De Noe = 539. — vilgare L. = 539. Clypeola L., voy. Koniga. 30 — cyclodontea Del	21 30	853 — supinus Cosson	229 229 230 230
CLINOPODIUM, voy. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539. — Munbyanum Salle = 539. — villosum De Noe = 539. — vilgare L. = 539. Clypeola L., voy. Koniga. 30 — cyclodontea Del	30	853 — supinus Cosson	22: 23: 23:
CLINOPODIUM, voy. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539. — Munbyanum Salle = 539. — villosum De Noe = 539. — vulgare L. = 539. Clypeolu L., voy. Koniga. 30		853 — supinus Cosson	22: 22: 23: 23:
CLINOPODIUM, voy. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539. — Munbyanum Salle = 539. — villosum De Noe = 539. — vilgare L. = 539. Clypeola L., voy. Koniga. 30. — cyclodontea Del	30 30 491	853 — supinus Cosson	22: 23: 23: 23: 47: 47: 47: 32:
CLINOPODIUM, voy. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539. — Munbyanum Salle = 539. — villosum De Noe = 539. — vilgare L. = 539. Clypeola L., voy. Koniga. 30. — cyclodontea Del	30	853 — supinus Cosson	22: 22: 23: 23: 47: 47: 47: 32: 32:
CLINOPODIUM, voy. Calamintha. — glabrescens Pomel = 539. — Munbyanum Salle = 539. — villosum De Noe = 539. — vilgare L. = 539. Clypeola L., voy. Koniga. 30. — cyclodontea Del	30 30 491	853 — supinus Cosson	22: 23: 23: 23: 47: 47: 47: 32:
	- giganteum Spr. = 810 kirbense Pomel lanceolatum L monspessulanum L palustre Scopoli Scabrum Poiret syriacum Gærtner Willkommianum Porta et Rigo CISTINÉES Cistus L., voir Helianthemum, Fumana, Halimium - albidus L asperifolius Pomel = 816 Clusii Dunal - creticus L. = 820 crispus L eriocephalus Viv. = 820 heterophyllus Desf ineanus Lam. = 820 ladaniferus L monspeliensis L Munbyi Pomel - polymorphus Willk Pouzolzii Delile = 822 Salvifolius L sedjera Pomel = 814 serveus Munby = 819 varius Pourret - villosus L. = 820. Citrultus Schrad Vulgaris Schr Vulgaris Schr Vulgaris Schr Cladanthus Cassini (voir Fradinia) arabicus Cass Mariscus L Mariscus L balearica Rich. = 827 cirrhosa L flammula L.	- giganteum Spr. = 810 kirbense Pomel. 204 - lanceolatum L. 204 - monspessulanum L. 205 - palustre Scopoli. 205 - Scabrum Poiret. 204 - syriacum Gærtner. 204 - syriacum Gærtner. 204 - syriacum Gærtner. 40 - Willkommianum Porta et Rigo CISTINÉES 41 Cistus L., voir Helianthemum, Fumana, Halimium 41 - albidus L. 42 - asperifolius Pomel = 816 Clusii Dunal 42 - creticus L. = 820 crispus L. 42 - eriocephalus Viv. = 820 heterophyllus Desf. 42 - ineanus Lam. = 820 ladaniferus L. 42 - monspeliensis L. 42 - monspeliensis L. 42 - monspeliensis L. 42 - munbyi Pomel 42 - polymorphus Willk. 42 - Pouzolzii Delile = 822 - Salvifolius L. 42 - sedjera Pomel = 814 - serveus Munby= 819 - varius Pourret 42 - villosus L. = 820. Citrultus Schrad. 434 - vulgaris Schr. 434 - Vulgaris Schr. 434 - Vulgaris Schr. 434 - Colocynthis Schr. 134 - Vulgaris Schr. 134 - Cladaum R. Br. 343 - Mariscus L. 39 - arabicus L. 39 - flammula L. 9 - semitritoba Lag. = 827 Cleome L. 39 - arabica L. 30 Cleonia L. 264 - 257	- giganteum Spr. = 810 kirbense Pomel.

860 — muricatus Desf	24	1 892 — Oxyacantha L	125
Coriandrum L. voir aussi Bi-		892 — Oxyacantha L	220
fora	155	893 — ruscinonensis Gren. et Blanc.	125
861 — sativum L	155	-triloba Poiret = 892.	
CORIARIÉES	-71	Crepis L 216	208
Coriaria Nissole	71	1 894 — ampiexilolia Godron	217
862 — myrtifolia L	71	895 — archaria Pomel	217
Coris Tourn	273	897 — Claryi Batt	216
- longispina Murb. = 863.	210	898 — Clausonis Pomel	216
863 — mouspeliensis L	273	899 — fetida L	217
Cornicina Boissier	102	- floribunda Pomel $=$ 905.	
864 — hamosa Bois	102	- hirsuta Pomel = 905.	
Cornulaca Del 289	284	- Kralickii Pomel = 902. - macrophylla Desf. = 905 var.	
865 — monacantha Del	289	macrophytta Dest. = 905 var.	
	114	vesicaria. — myriocephala Coss. D.R. = 905.	
866 — atlantica Bois, Reut	115	- numidica Pomel = 905.	
- Clusii Duf. = 871. 867 - dura ois		900 — patula Poiret	217
867 — dura ois	115	901 — pulchra L	217
808 — emeroides Bois	115	902 — radicata Forsk	217
869 — glauca L	445 445	- senecioides Del. = 902.	217
874 — minima L	115	903 — setosa L	417
871 — ininima L	115	904 — suberostris Coss. DR	217
— Pomeli Batt, = 870.		905 — taraxacifolia Thuil	217
873 — repanda Guss	115	- taraxacoides Desf. $=$ 905.	
874 — scorpioides Koch	415	- vesicaria L. $=$ 905.	
875 — Valentina L	115	- virgata Poiret = Tolpis altis-	
Coronopus L., voy. Senebiera.		sima.	
Corrigiola Fenzl 70	66	Cressa L	230 230
876 — littoralis L	70	906 — cretica L	
877 — telephiifolia Pourret	70	Crithmum Tourn	147
Corydalis D.C	17	_	
878 — heterocarpa Ball	47	908 — atlanticus Pomel	324 324
Corylús Tourn 503	307	- vernus Desf. = 908.	024
879 — avellana L	308	CROTON L. voy. Crozophora.	
Corynephorus Pal. Beauv	368		and
880 — articulatus Desf	368 368	Crozophora Neck 302 909 — tinctoria Juss	298 302
882 — oranensis Murb	368	910 — verbascifolia Juss	302
Cossonia D.R 22	19	911 — Warionis Cosson	302
883 — africana D.R	23	Crucianella L	458
Cotoneaster Medick	125	912 — angustifolia L	159
884 — Fontanesi Spach	125	913 — herbacea Forsk	159
885 — nummularia Fish, et Mey 886 — tomentosa Lindley	125	914 — hirta Pomel	159
886 – tomentosa Lindley	125	915 — latifolia L	459 458
Cotula Gærtner (voy. Chlamy-		917 — patula L	159
dophora)	170		
- aurea L. = 1917.	100	CRUCIFERES	18
887 — coronopifolia L	183	Crupina Cassini 194	191
Cotyledon L., voy. Umbilicus.		- Crupinastrum Vis. = 818.	
CRACCA Gren. Godr., voy. Vicia.		- intermedia Mutel = 818. 818 - vulgaris Cassini	194
- minor Gren. Godr. = 3277.			104
Crambe L 24	49	Crypsis Aïton (voir aussi Heleochloa)	359
888 — Kralichii Coss	24	919 — aculeata L	359
	24	CTENODAUCUS Poincl = 993.	
CRASSULA Magnoli D.C. = 2755. - rubens D.C. = 2762.			389
		Ctenopsis Not	389
CRASSULACEES	-131		
Crategus L	125	CUCURBITACEES	134
- Aronia Bose = 890. 890 - Azarollus L	125	Cuminum L	151
- eriocarpa Pomel = 891.	120	921 — Cyminum L	151
891 — laciniata Ucria	123	Cupularia Gren. Godr., voy. Pu-	
— maura L. fils = 892.		licaria.	
- monogyna Jacq. $=$ 892.		CUPULIFERES	307

	•			
922	Cuscuta L 230 — acuminata Pomel	229 230	- comosus Sileth et Sm. = 963. 952 - conglomeratus	341
093	- callosa Poincl = 924.	230	953 — distachyus Allioni — esculentus L. = 951.	341
	- corymbosa Ruiz et Pavon cuspidata Pomel = 924.		- fascicularis Lam. = 962.	
924 925	- opithymum L	231 231	— ferrugineus Forsk. = 955. 954 — flavescens L	341
1	- Godroniana Desm. = 924. - microcephala Pomel = 924.		955 — fuscus L	341
926	- monogyna Vahl	230	- junciformis Cav. = 953. 956 - Kallii Forsk	
	- monogyna Vahl		956 — Kallii Forsk	341
	Cutandia Willd	391	957 — lævigatus L	
927 923	- incrassata Salzm	391 391	958 — longus L	340
929 930	— maritima L	391 391	· 959 — Onvetorum Murb	344
934	- Romisiana Asch. et Schw	391	960 — pallescens Dcsf	340 341
932	— africanum Bois. Reut	272 273	- protractus Del. = 955. 962 - pygmæus Rottb	341
	- europæum Desf. = 932. - latifolium Sibth et Sm. = 933.		963 — rotundus L	340
022	- neapolitanum Munby = 932 .	073	 schænoides Griseb. = 956. tetrastachys Desf. = 963. 	
-	- persicum Miller	273	- virescens Hoffm. = 955.	100
934	- repandum L	273	Cystopteris Bernh	402
	- vernum Lobel = 934.		- anthriscifolia Roth = 964. - dentata Diks. = 964.	
935	Cydonia L	125 125	- emarginata Presl. = 964. 964 - fragilis Bernh	402
	CYMODOCEA Keenig voy. Phuca-		CYTINÉES	297
	grostis.	226	Cytinus L	297
936	Cynanchum L	227	965 — hypocistis L	297
	Cynara Vaillant 202	190	Cytisus L., v. aussi Calycotome.	85
937	- acaulis Desf. $= 2556$.	202	966 — affinis Boissier	86 86
	- humilis L	202	969 — bæticus Webb	86 86
	CYNOCRAMBÉES	303	970 — Balansæ Bois, Reut	86 85
939	Cynodon Rich	372 372	974 — candicans D.C	86
	Cynoglossum Tourn., v. aussi		973 — linifolius Lam	85
940	- cheirifolium L	237 238	974 — Sessilifolius L	86 86
941	- clandestinum Desf	238 238	Dactylis L	379
943	- pictum Aîton	238	976 — glomerata L	379
944				
	Cynomorium Micheli	297 297	DACTYLON Vill., voir Cynodon.	
	- coccineum L	297	Dactyloctenium Willd	372 37 2
	coccineum L Cynosurus L. voir aussi Lamarckia Aurasiacus Murb		Dactyloo Vill., voir Cynodon. Dactyloctenium Willd 977 — æyptiacum Willd Dæmia R. Br 227	37 2 226
946	- coccineum L Cynosurus L. voir aussi Lamarckia - Aurasiacus Murb - Balansæ Cosson	379 380 379	Dactylor Vill., voir Cynodon. Dactyloctenium Willd 977 — ægyptiacum Willd	37 2
946 947 948	- coccineum L Cynosurus L. voir aussi Lamarckia - Aurasiacus Murb - Balansæ Cosson - cristatus L - echinatus L	379 380 379 380 380 380	Dactylon Vill., voir Cynodon Dactyloctenium Willd 977 — ægyptiacum Willd Dæmia R. Br	37 2 226 226 312
946 947 948	- coccineum L Cynosurus L. voir aussi Lamarckia - Aurasiacus Murb - Balansæ Cosson - cristatus L - echinatus L	379 380 379 380	DACTYLON VIII., voir Cynodon Dactyloctenium Willd 977 — ægyptiacum Willd Dæmia R. Br 227 978 — cordata R. Br Schmidtiana Pomel = 978. Damasonium Juss 979 — Bourgei Cosson	37 2 226 226
946 947 948	- coccineum L. Cynosurus L. voir aussi Lamarckia. - Aurasiacus Murb. - Balansæ Cosson - cristatus L.	379 380 379 380 380 380 380	DACTYLON Vill., voir Cynodon. Dactyloctenium Willd	372 226 226 312 312 312 472
946 947 948	- coccineum L. Cynosurus L. voir aussi Lamarckia. - Aurasiacus Murb. - Balansæ Cosson - cristatus L. - echinatus L. - elegans Desf. - hystrix Pomel - obliquatus Link = 949. - polybractealus Munby = 947. CYPÉRACÉES.	379 380 379 380 380 380 380	DACTYLON Vill., voir Cynodon. Dactyloctenium Willd 977 — ægyptiacum Willd Dæmia R. Br Schmidtiana Pomel = 978. Damasonium Juss 980 — polyspermum Cosson Danthonia D.C 981 — Forskhalii Vahl Daphne L 295	372 226 226 312 312 312 472 372 294
946 947 948	- coccineum L. Cynosurus L. voir aussi Lamarckia. - Aurasiacus Murb. - Balansæ Cosson - cristatus L. - echinatus L. - elegans Desf. - hystrix Pomel - obliquatus Link = 949. - polybractealus Munby = 947. CYPÉRACÉES.	379 380 379 380 380 380 380 380	Dactylon Vill., voir Cynodon. Dactyloctenium Willd 977 — æyptiacum Willd Dæmia R. Br Schmidtiana Pomel = 978. Damasonium Juss. 979 — Bourgæi Cosson Panthonia D.C 981 — Forskhalli Vahl Daphne L 982 — Gnidium L 983 — kabylica Chabert	372 226 226 312 312 312 472 372 294 295
946 947 948 949 950	coccineum L. Cynosurus L. voir aussi Lamarckia. Aurasiacus Murb. Balansæ Cosson cristatus L. echinatus L. elegans Desf. hystrix Pomel obliquatus Link = 949. polybracteatus Munby = 947. CYPÉRACÉES. Cyperus L. «gyptiacus Ghox. = 956. arenarius Retz = 953.	379 380 379 380 380 380 380 380 380 340	Dactylon Vill., voir Cynodon.	372 226 226 312 312 312 472 372 294 295 295
946 947 948 949 950	- coccineum L. Cynosurus L. voir aussi Lamarckia. - Aurasiacus Murb. - Balansæ Cosson - cristatus L. - echinatus L. - elegans Desf hystrix Pomel - obliquatus Link = 949 polybracteatus Munby = 947. CYPÉRACÉES. Cyperus L. - ægypliacus Ghox. = 956 arenarius Retz = 953 aureus Tenore.	379 380 379 380 380 380 380 380 380	Dactylon Vill., voir Cynodon. Dactyloctenium Willd. 977 — æyptiacum Willd. Dæmia R. Br	372 226 226 312 312 312 472 372 294 295 295
946 947 948 949 950	coccineum L. Cynosurus L. voir aussi Lamarckia. Aurasiacus Murb. Balansæ Cosson cristatus L. echinatus L. elegans Desf. hystrix Pomel obliquatus Link = 949. polybracteatus Munby = 947. CYPÉRACÉES. Cyperus L. «gyptiacus Ghox. = 956. arenarius Retz = 953.	379 380 379 380 380 380 380 380 380 340	Dactylon Vill., voir Cynodon.	372 226 226 312 312 372 472 372 294 295 295 295

	Daucus I	153	1021 — Aristidis Batt	6:
	- alatus Poiret = 3054. - Aristidis Cosson = 137.		- atlanticus Pomel = 1026. - Barati Duval Jouve = 1032.	
987	- aureus Desf	155	1022 — Bisignani Tenore	6.
000	- brachylobus Boiss. = 998.	177	- Broteri Bois. Reut. = 1030. - Broteri Batt. Fl. d'Alg. = 1024.	
988	— Carota L	154 154	1023 — campestris Marsh. Bieb	6
990	- Durieua Lange	155	- caryophyllus Desf. = 1031 et	0
	- Gingidium L. = 992.		1027.	
001	- glaberrimus Desf. = 995. - gracilis Steinh	154	1024 — crinitus Sibth. et Sm — diminutus Pomel = 1029.	6
	- grandiflorus Desf. = 988.	104	- divaricatus D. C. = 1033.	
992	- gummifer Lam	154	- fimbriatus Munby = 1024 .	_
	- hispidus Dest. = 992. - humilis Ball. = Orlaya mari-		4025 — Kreineri Bois Reut	6
	tima.		1026 — liburnicus Brot	6
	- Jolensis Pomel = 992.		1028 — lusitanicus Brot	6
993	 laserpitioides D.C. maritimus Lam. = 988. 		- mauritanicus Pomel = 1030.	6
	- maximus Desf. = 988.		1029 — prolifer L	6
	- micranthus Pomel = 995.		- serrulatus, var. grandiflorus Coss. = 1024.	
994	- muricatus L	155	COSS. = 1024.	6
993	— parvillorus Dest	154	1031 — siculus Presl	6
	pubescens Munby = 997.Reboudii Cosson.		1033 — Velutinus Guss	6
996	- Reboudii Cosson	154 155	- virgineus Gren. Godr. $=$ 1027.	
991	- sahariensis Murb serotinus Pomel = 988.	133	Didesmus Desf 24	4
	- serratus Moris = 988.		4034 — bipinnatus D.C	2
998	— setifolius Desf	154	Bigitalis L	25 25
	- syrticus Murb	155	1035 — atlantica Pomel	23
1000	- aculeata Sch. B.	212 212	1035.	
1000	Deckerra Schultz Bip		DIGITARIA commutata Coss. =	
1001	— comosa Pomei	212	2251.	
1002	- glomerata Pomel	212	- nodosa Parl. = 2251. - sanguinglis Hall. = 2253.	
1002	- glomerata Pomel	212	- sanguinalis Hall. = 2253.	9.0
1002	- racemosa Pomel = 1000. - rubiginosa Pomel = 1000. DELAIREA scandens Lem. = 2791		- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	32
	— racemosa Pomel = 1000. — rubigi nosa Pomel = 1000. Delairea scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9	- sanguinalis Hall. = 2253.	170
4003 4004	- racemosa Pomel = 1000 rubiginosa Pomel = 1000. DELATREA scandens Lem. = 2791 Delphinium L		— sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	
4003 4004	- racemosa Pomel = 1000 rubiginosa Pomel = 1000. DELATREA scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES 480 4036 — candidissima Desf — maritima Cosson = 4036, Dipendi Medick 333	170 180 320
4003 4004	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. DELAIREA scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	470 480 320 330
4003 4004	- racemosa Pomel = 1000 rubiginosa Pomel = 1000. DELATREA scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	170 180 320
4003 4004	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 4000. Delangea Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	470 480 320 330
4003 4004	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. DELATREA scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	470 480 321 331 331
1003 1004 1005	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 4000. Delangea Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	470 480 320 331 331 331 331
1003 1004 1005 1006 1007	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. DELATREA Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	470 480 321 333 353 353
1003 1004 1005 1006 1007 1008	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delangea Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. Diotis L	322 333 333 333 333 333
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. DELATREA Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	322 333 333 333 333 333
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatira Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14 14 14 14 14 13 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	170 180 322 333 33 333 333 333 333 333 333 333
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14 14 14 14 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	170 180 322 333 333 333 333 333 333 333 333 33
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	170 180 322 333 33 333 333 333 333 333 333 333
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatirea scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 368 368	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	170 180 322 333 333 333 333 333 333 333 333 33
1003 1004 1005 1006 1007 1008 1010 1011 1011 1012	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14 14 14 14 14 13 14 14 13 14 14 13 14 14 13 14 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	170 180 322 333 33 33 33 33 33 34 464 464
4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4011 4012 4013 4014	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 368 368	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	170 180 322 33 33 33 33 33 33 34 464 165
4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4011 4012 4013 4014	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	322 333 33 33 33 33 34 464 464 414
4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4011 4012 4013 4014	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	322 333 33 33 33 33 34 464 465 414 476
4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4013 4014 4015 4016 4017 4016	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 368 368 389 142 449 442	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	322 333 33 33 33 33 34 464 464 414
4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4013 4014 4015 4016 4017 4016	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 44 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	322 333 33 33 33 33 34 464 465 414 476
4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4011 4013 4013 4014 4015 4017 4018 4019	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 368 368 389 142 142 142 142 160 60	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	17/ 18/ 32/ 33: 33: 33: 33: 33: 33: 34: 46: 41: 47: 48:
4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4011 4013 4013 4014 4015 4017 4018 4019	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES	322 333 33 33 33 33 34 464 465 414 476
4003 4004 4005 4006 4007 4008 4009 4010 4011 4013 4013 4014 4015 4017 4018 4019	- racemosa Pomel = 4000 rubiginosa Pomel = 1000. Delatrea Scandens Lem. = 2791 Delphinium L	9 14 14 14 14 14 14 14 14 14 368 368 389 142 142 142 142 160 60	- sanguinalis Hall. = 2253. DIOSCORÉES Diotis L	17/ 18/ 32/ 33: 33: 33: 33: 33: 33: 34: 46: 41: 47: 48:

	TABLE DES FAMILLES,	GENRE	ES, ESPÈCES ET SYNONYMES	427
1050 - 1051 -	Draba I. 28 - atlantica Pomel = 1050. - hispanica Bois. - muralis L. - verna L.	21 28 28 28	ELATINÉES Elatine L 1083 — alsinastrum L 1084 — campylosperma Seub 1085 — macropoda Guss	77 77 77 77 77
I	DROSÉRA CÉES DREPANIA DOSÍ., VOY. Tolpis. DURANDOA POMEI = 1.44. DURIEUA BOIS. Reut. = Daucus DURIEUA.	48	ELEAGNEES. Eleocharis Rob. Br	295 343
1	Ebenus L	114 117 134 134	1086 — multicaulis Sm	343 343 343
1055 - 1056 -	Echinaria Desf	375 375 144 145	1089 — uniglumis Link. Elymus L. 4090 — Caput medusæ L. 1091 — europæus L.	343 396 396 396
1057	Echinops L	190 192 192	Emex Neck	291 291 19 23 23
1059 1060	— strigosus L Echinopsilon Moquin. 287 — muricatus Moq	283 287 287 287	1094 — clavatus Del	23 329 333
1061	— barbatum Marsh. Bieb	237 237 237 237 237	Ephedra L	399 399
1065	Echiochilon Desf	237 237 232 235	— dissoluta Webb. = 1099. 1099 — fragilis Desf	399 399 127
1057	- arenarium Guss	235	1401 — hirsutum L	127 127 127 127
1070	- decipiens Pomel = 1017. - densiforum Pomel = 1066. - eriobothryum Pomel = 1066. - flavum Desf	235	- pubescens Roth. = 1104. 1105 - tetragonum L 1106 - Tournefortii Michalet 1107 - virgatum Fries	127 127 127
1072 1073	grandiflorum Desf	235 235	Epimedium L. 4408 — Perralderianum Coss. Epipactis Rich 323 4409 — latifolia All.	15 15 319 323
4075 4076	- onosmoides Pomel = 1066 plantagineum L		ÉQUISÉTACÉES. Equisetum L. — altissimum Al. Br. = 1412. 1410 — arvense L. — campanulatum Poiret = 1412.	406 406 406
4078 4079	- pyrenaicum Desf. = 4074 sabulicolum Pomel = 1069 sericeum Vahl	. 235	- giganteum Thunberg = 1112 Lohseanum Milde = 1112. 1114 - maximum Lam	406
	Elæagnus L	. 295 . 295 . 150 . 150	- subverticilla'um Al. Br. = 1111 - Telmateia Ehr. = 1111. Eragrostis Pal. Beauv	376 377
	- laxum Pomel = 1081. - meoides Koch		1114 — Barrelieri Daveau	376 37

			•	
1116 1117 1118 1119	- multifiora Forsk	376 377 376 377	— pilosum Thuil. = 1140. — pimpinellifolium D.C. = 1140. 1153 — pulverulentum Boissier 1154 — romanum Willd	54 52 52
	1885.	201	- soluntinum Tod. = 4146. 4156 - tordylioides L'Her.	52
4120 4121 4122	Eremopyrum Jaub. et Spach. - orientale L	394 394 394 354	- trichomanæfottum Boissier = 1136. Erophaca Boissier	403 403
	ERICACÉES	224	— Erophila majuscula Jordan = 1146.	
4123 4124 4125	Erica L	224 224 224 224	precox Jordan = 4052. vulgaris Jordan = 4052. Eruca Tourn 31 brevirostris Powel = 4459.	22
	Erigeron L	172 172	- lanceolata Pomel = 1459 longirostris Uechtritz = 1459. 1158 - pinnatifida Pomel	31 31
	Erinacea Clusius	82	- stenocarpa Bols, Reut. = 1159. 1161 - vesicaria L	3
	- pungens Boissier 251	82 246	Erucaria Gærtner 23 1162 — tenuifolia D.C	19
1128	- alpinus L. var. atlanticus	251	- aleppica Gærtn. = 1162. 1163 - Ægyceras J. Gay	23
1129	Erodium L'Her 52 — alnifolium Guss	54 54	Erucastrum Spenn 32	2:
4430 4434	- ambiguum Pomel	52 54	1164 — leucanthum Coss. D.R — obtusangulum Coss. — 1165.	
	- aragonense Loscos et Pardo = 4131.		4165 — varium D.R	38
1132 1133	- arborescens L'Her asplenioides Desf	53 53	Ervum L	108
1134	- asplenioides Desf	53	1166 — Ervilia L	11:
1135	Botrys Bert	53	1168 — pubescens D.C	11:
1136	- chellantilollum Boissier	53 54	1169 — tetraspermum D.C	11
1138	- chium Willd	53	— villosum Pomel = 1730. Eryngium L	13
1140	- cicutarium Litter	53	1170 — Barrelieri Bois	13
	- crenatum Pomel = 1149. - filicinum Pomel = 1140.		1171 — dichotomum Desf	13
	- floribundum Batt. = 1148.		1172 — campestre L	43
1141	- glaucophyllum Ait	54	1474 — ilicifolium Desf	13 13
1142	- gruinum Willd	53 54	- mauritanicum Pomel = 1177.	13
1144	- hirtom Willd	53 54	1176 — planum L	13
	= 1440.	-	1178 — triquetrum Desf Erysimum L	43°
1146	— Juliani Batt. = 4138. — laciniatum Willd	54	- australe Gay = 1180. 1179 - cheiranthoides L	3
1147	- littoreum Lehm	54 54	- elatum Pomel = 4480.	
	— malopoides Desf. = 1141. — mauritanicum Coss. D.R.	54	- gramineum Pomel = 1180. 1180 - grandiflorum Desf 1181 - kunzeanum Bojs. Reut	3
	- medeense Batt. = 1149. - micropetalum Pomel = 1140.		- nervosum Pomel = 1180.	3
1150	- montanum Cosson	54 52	1182 — repandum L	
	- muliebre D.R. = 1148. - Munbyanum Boissier = 1149.		Erythrea Rich	22 22
	- murcicum Willd. = 4137. - numidicum Coss. = 1152.		- latifolia Sm. = 1185. 1184 - maritima L	22
1152	2 — pachyrrhizum Coss. D.R	54	- pulchella = 1185.	

4185	- ramosissima Pers	229 229	- rubra D.C. = 1209. - rupicola Bois. = 1230. 1229 - serrata L	300
1186	Erythrostictus Schlecht	336 336	- seticornis Poiret = 1232. - spinosa Desf. = 1200. 1230 - squamigera Lois	299 304
	= 750. Eucalyptus L'Her	126	1232 — terracina L	301
1187	Eudianthe Fenzl 59 — cœli-rosa Fenzl	55 60	EUPHRASIA L., v. Eufragia. Evacidium Pomel 476	169
1188	- corsica Fenzl	60 60	- atlanticum Pomel = 1233. 1233 - Heldreichii Batt	176
	Enfragia Gris 959	244	Evacopsis Pomel, voy. Evax et Evacidium.	
1191	— latifolia Gris	$\frac{252}{252}$	- polycephala Pomel = 1282.	1.00
	Eugenia Neck	126	Evax Gærtner 476	169 176
1100	Eupatorium L	168	1 1230 - as effethora pers	176
1192	— adenophorum	171 171	1236 — Crocidion Pomel	176
	EUPHORBIACÉES	298	— exigua D.C., voy. Filago. — Heldreichii Parl. = 1233.	
¢	Euphorbia L	298	— Hetaretchii Pari. = 1233. — linea: ifolia Pomel = 1238.	•
4194	— akenicarpa Guss	290 309	1237 — mauritanica Pomel	176
	- algerien is Bois. Reut. = 1220. - amygdaloides L.		— psilantha Pomel = 1238. 1238 — pygmæa D.C	176
1196	— amygdaloides L — arsenariensis Batt	300 301	Evonymus Tourn	78
1198	- atlantica Coss. D.R	300	1239 — latifolius Scop	78
1199	- atlantica Coss. D.R	301	Exacum D.C., voy. Cicendia.	
1200	Bivonæ Steud.bupleuroides Desf.	299 301	Fagonia L	73
	 calcarea Coss. = 1225. calyptrata Coss. D.R. 	300	1240 — Bragmer B.C	79 74
1202	- canescens L. = 1204.	300	— echinella Bois. = 1240. 1242 — fruticans Coss	74
1203	- canescens L. = 1204. - cernua Coss. D. R	299	1243 — glutinosa Del	74
1204	- chamesyce L	298	— ğetu'a Pomel = 1243. 1244 — İsotricha Murb	74
1205	- cornuta Persoon	300	1 1245 — Kahirina Bois	74
1200	 cossoniana Bois, Reut. cuneifolia Guss. 	299 299	1246 — la ifolia Del	74
1208	- dendroides L	300	1247 - microphylla Pomel	74
1209	- dumetorum Coss. = 1230. - exigua L	300	— sinaica Bois. = 1245.	
1210	— laicata L	301	— virens Coss. = 1246. — virens Batt. = 1244.	
1211	- fruticosa Biv. = 1200. - glebulosa Coss. D.R	300	Falcaria Rivin 441	139
1212	granulata Forsk	298	1248 — Rivini Hochst	141
1213	— Guyoniana Bois, Reut	299 299	Farsetia Turra 29 1249 — ægyptiaca Turra	21 29
1215	Helioscopia L	200	1250 — linearis Dec	29
	- heterophylla Desf. = 1232.	299	— ovalis Bois. = 1249.	
1216	 hieroglyphica Coss. Kralickii Batt. = 1212. 	301	Fedia Mench	162 163
1217	— Iuteoja Coss	301	1252 — cornucopiæ L	163
1218	— medicaginea Bois	301	- cornula Spach = 1251. 1253 - decipiens Pomel	163
1219	— nicæensis All	304 300	- graciliflora Fish. et Mey. =	100
1221	- paralias I.	301	1252. 1254 — heterocarpa Pomel	163
1222 1223	- Peplis L	298 301	1255 — sulcata Pomel	163
			Ferula Tourn	148
1224	- pilosa L.	299 301	— biumbellala Pom. = 1258. — crassicosta Pom. = 1258.	
1226	— pinea L	299	1256 — communis L	148
1227	- platyphylla L	299	- leptocarpa Pom. = 1258. 1257 - longipes Coss	149
1000	- pubescens Vahl. = 1224. - Reboudiana Coss		- parvifolia Pom. $=$ 1258.	143
1228	— Reboudiana Coss	299	— scabra Pom. = 1258. 1258 — sulcata Desf	14
			and - bullete Dest	T.4

1259 — tingitana L	449 449 449	— micropodioides Lange=1293. — minima Fries = 4291. 1291 — montana D.C	17
Ferulago Koch, voy. 1258:		- numinica Pomei = 1288. 1292 - Pomeli Batt	17
Festuca L	382	- prolifera Pom. $=$ 1293.	
1262 — algeriensis frab	383 384	— <i>prostrata</i> Bois. = 1293.	
1264 — atlantica Duv. Jouve	383	- robusta Pom. = 1293.	4 77
1265 — aurasiaca Trab	384	1293 — spathulata Presl	47
- bromoides Cosson = 3309 et		Fimbristylis Vahl	34 34
3314. 1266 — cœrulescens Desf	384	1295 — squarrosa Vahl:	34
— cunosuroides Dest. = 2052.	004		14
1267 — deserti Coss. D.R	384	Fæniculum L 447 — Claryi Batt. = 1296. — piperitum D.C. = 4296.	
- aivaricata Dest. = 927,		- piperitum D.C. = 1296.	17
- divaricata γ Cosson = 930.		1296 — vulgare L	14
- Durandoi Clauson = 1276.	383	Forskholea L 305 1297 — tenacissima L	30 30
1268 — duriuscula L	000		40
- granais cosson $=$ 1272.		FOUGÈRES	40
- incrassata Salzm. = 928. 1269 - indigesta Bois	383	FOUHA BULBOCODIOIDES POM. = 836.	
— infesta Hack. = 1269.	000	Fradinia Pom 480	17
-interrupta Def. = 1263.		1293 — halimifolia Pom	18
1270 — lamprophylla Trab	383	1299 — pedunculata Pom	18
1271 — lævis Hackel	383	Fragaria L	12
— madritensis Desf. = 3314.		Francœuria Cassini 474	16
- marilima D.C. = 929.	385	4300 — crispa Cass	17
1272 — montana Marsh. Bieb — numidica Trab. = 1273.	383	FRANKENIĄCEES	4
- ovina Coss. $=$ 1271.			4
1273 — plicata Hack	383	Frankenia L	4
- rigida = 2722. 1274 — scaberrima Lange	383	1303 — corymbosa Desf	4
1275 — scabrescens Hack	383	1304 - florida Chev	40
1276 — spadicea L	384	- intermedia D.C. = 1305.	
-tuberculosa Coss. = 672.	384	1305 — lœvis L	4
-unioloides Kunth = 1014.		1306 — pallida Bois. Reut	4
Ficaria Dillen	9	1307 — pulverulenta L	4
Ficaria Dillen	43	1309 — thymifolia Desf	4
1279 — calthæfolia L	13	Fraxinus L 225	22
FICOTDÉES:	133	— australis J. Gay = 13i1. — australis Marsh. Bieb. = 1311.	
Ficus L	305	- austratis Marsh. Bieb. = 1311. 1310 — dimorpha Coss	22
1280 — Carica L	305 305	1311 excelsior L	22
— elastica Roxb	305	Fritillaria Tourn 335	32
- macrophylla Desf	305	- Meleagris Desf. = 1312.	
— religiosa L	305 305	— messanensis L. = 1312. — Munbyana Baker = 1312.	
Fidelia Schultz Bip 211	207	1312 — oranensis Pomel	33.
1281 — Reboudiana Pomel	211	Fuirena pubescens = 2743.	
Filago Tourn	179	Fumana Spach	4
1282 — angustifolia Pom	177	1313 — arabica Spach	41
- cupaniana Parl. = 1289.		4314 — calycina Glaus	41
- desertorum Pomel = 1293. 1283 - dichotoma Pom	178	1315 — glutinosa Bois	4
1284 — Duriæi Coss	177	- montana Pomel = 1317.	
- eriocephala Guss. = 1288.		- scoparia Pom. = 1317.	46
1285 — exigua Sibth	177 177	1317 — Spāchli Gren, Godr — <i>viscida</i> Spach. = 1313.	14.6
1287 gallica L	178	Fumanopsis Pomel = Fumana.	
1287 gallica L	177	FUMARIACÉES	47
- Heldreichii Batt. = 1233. 1289 — heterantha Guss	178	- Fumaria (47
 lutescens Jord. = 1288. 		1318 — abyssinica Ham	18
1290 — mareotica Del	177	1319 — airicana Lam	48
- microcephala Pomel = 1293.		1320 — agraria Lam	4.8

	- arundana Bois. = 1329.		- glomeratum Desf. = 1346.	
	- Boræi Jord. = 1325. - bracteosa Pom. = 1322.		— hirsulum Nees = 1351. — litigiosum D.C. = 1358.	
1321	- capreolata L	18	1355 — lucidum All	461
	— crassifolia Desf., v. Sarcocap- nos.		- microspermum Desf. = 1350.	100
1322	- densiflora D.C	18	1356 — muralê L	162 161
	- erecta Hausskn. $=$ 4328.		1357 — Humidicum Foli	161
1393	- flabella (a Gasp. = 1321. - Gussonei Bois	18	1359 — Perralderii Coss	160 160
2020	- longipes Coss. D.R. $=$ 1326.	10	1361 — pusillum L	160
	- macrosepala Bois. = 1321.		-rupicolum Pom. = 1353.	100
	— media Lois. = 1325. — micrantha Lag. = 1323.		1362 — saccharatum All	162
1324	- Mundyl Bols, Reut	18	1 4363 Setaceum Lam	161
1325 1326	— muralis Sond	48 48	1364 — Spurium L	461 460
1327	- onicinalis L	18	1364 — spurium L. 1365 — sylvestre Pall. — thymoides Batt. = 1368. 1366 — tricorne Willd. — trinioides Pom. = 1350.	100
1200	- pallidiflora Jord. = 1321.	10	1366 — tricorne Willd	162
1320	- parvifiora Lam	- 18	4367 — tunetanum L	160
1329	- rupestris Bois	18	1367 — tunetanum L	100
	 rupestris, var. maritima Batt. sarcocapnoides Coss. D.R. = 	18	- Vaillantii Gren. Godr. = 1364.	162
	1326.		1369 — verum L	160
	- sp ciosa Jord. = 1364.		1369 — verum L	
	- spicata L. = 2376. - Trabuti Batt. = 4328.		Gastridium P. B	362
****	- Trabuti Batt. = 1328. - Vajillantii Loig.		1370 — lendigerum L	362
1330		18	1371 — scabrum Presl	362
1331	- arvensis Rem. et Sch	$\frac{329}{335}$	Gaudinia P. P.	372
1332	- circinnata D.R	335	4372 — fragilis L	372
1222	Gagea Salisb	335	nanum.	
1334	- fibrosa D.R	335	Genista L 83	82
1335	— foliosa Ræm. et Sch	335	1 1373 — agualathoideg Doiret	84 84
1336	 Granafelli Parl	335	-*barbara Munby = 1390.	04
	— polymorpha Bois. = 4334.		- biflora Desf. $=$ 920.	
	— reticulata Coss. = 1332.		1374 — aslantica Spach	84
4337	Gaillonia Rich	158 158	1376 — cepharantha Spach	84
	Calactites Mench 903	190	— <i>Charegia</i> Coss. = 1379. 1377 — cinerea D.C	83
1338	- Duriæi Spach	203	- cirtensis Pomel = 1390.	00
1339	- mutabilis Spach	$\frac{203}{203}$	- Cossoniana Batt. = 1390.	
1040	- tomentosa menen	108	- crebrispina Pom. = 1390. - Duriæi Spach = 1390.	
1341	Galega L	108	1378 — erioclada Spach	84
	Galilæa mucronata Parl. = 956.		1379 — ferox Poiret	84
	Galium L	158	- ischnoclada Pom. $=$ 1381.	
	 abruptorum Pom. = 1355. anglicum Huds. = 1358. 		- kabylica Coss. = 1393.	
1342	— aparine L	161	- linifolia L. = 973. 1380 - microcephala Coss	84
	- attanticum Pomel = 1355.		- monosperma Desf. $=$ 2541 et	
1343	Bourgæanum Coss.Bovei Bois. Reut.	160 161	1381 — numidica Spach	83
1345	- brunnæum Munby	160	1382 — pseudopilosa Coss	83
1346	- campestre Schousb	161	1383 — quadriflora Munby	84
1318	- Columella Ehr	160 160	1385 — retamoides Spach	83
12/0	- campestre schousb Clausonis Pom Columella Ehr corrudæfolium Vill. = 1355 debile besv degwens Jord = 1358		1382 — pseudopilosa Coss. 1383 — quadriflora Munby. 1384 — ramosissima Desf. 1385 — retamoides Spach. 1386 — Sahara Coss.	83 83
1349	- debile Desv. - decipiens Jord. = 1358.	161	- salditana Pom. = 1379. - sarotes Pom. = 1381.	
1350	- divaricatum L	161	1387 — scorpius L	84
1351	- divaricatum L	160	1387 — scorpius L	83
1000	- concordings while	161 160	1389 — spinulosa Pom	83 84
1354	- erectum Huds	161	1391 — ulicina Spach	84
	- Fontanesianum Pom. = 1355.		1392 — umbellata Desf	84

1393	- Vepres Pomel	83	- cauliflorum Desf. $=$ 1575.	
	Gennaria Parl 322	319	- Leysseroides Desf. = 1751.	
1394	- diphylla Parl	322	1422 — luteo album L	179
	GENTIANÉES	227	- muscoides Desf. = 1680.	
	Geocaryum Coss 140	138	GNÉTACÉES	399
1395	- capillifolium Coss	140	Gomphocarpus Rob. Br	227
	GÉRANIACÉES	51	1423 — fruticosus R. Br	227
	Geranium L. voir aussi Ero-	-	Goniolimon Bois	278
	dium	54	1424 — tataricum	278
1396	- atlanticum Bois. Reut	52	GRAMINÉES	347
	— bohemicum Munb. = 1399.	ra l	GRAMMITIS Sm., v. Anogramme.	
	- columbinum L	52 52	GRANATÉES	127
1000	— geifolium Desf. = 1145.	0.4	GROSSULARIACÉES.	435
1399	- lanuginosum Lam	52	Gundelia Tourn	189
1400	- lucidum L	52	1425 — Tournefortii L	189
1401	- malvæflorum Bois. R	52 52	GYMNOGRAMME Desv., voy. Ano-	
1402	- molle L	04	gramme.	
	- nurnureum Vill. $= 4405$.		Gymnarrhena Desf	175
1403	- pusillum L	52	1426 — micrantha Desf	173
1404	pusillum L	52	Gymnocarpon Forsk	69
1400	- rotundifolium L	52 52	1427 — fruticosum Pers	69
1+00	- sylvaticum Desf. = 1396.	02	Gynandriris Parl. = 4584.	
1407	- tuberosum L	52	Gypsophila L. = Dianthella.	
	Geropogon L 213	207	Halimium Dunal	42
1408	- glaber L	213	1429 — umbellatum Spach	42
	Geum L	121	Halocnemon Marsh. Bieb	287
1/00	- attanticum Dest. = 1410.	123	4430 — strobilaceum Moq	287
1410	heterocarpum Boissylvaticum Pourret	123	Halogeton C. A. Mey	289
1411	- urbanum L	123	1431 — alopecuroides Moq	289
	Gieseckia L 282	70	1432 — sativus Moq	289
1412	Gieseckia L 282 — pharnaceoides	282	Halopeplis De Bunge	287
	GIFOLA Cass. v. Filago		1433 — amplexicaulis De Bunge	287
	GITHAGO Desf. v. Agrostemma.		HALORAGÉES	128
	Gladiolus L	325 325	HALOSTACHYS Moq. = 1433.	289
1413	- communis Desf. = 1414.	323	Haloxylon De Bunge	289
	- Guepini Roch. = 1414.	-	1435 — salicornicum De Bunge	289
	-Ludoviciœ Jan. = 1414.		- Schmidtianum Pomel = 1435.	
1414	- segetum L	325	Hammatolobium Fenzl	416
	Glaucium Tourn	16	1436 - Ludovicia Batt	116
1410	- corniculatum Curt fulvum Batt. = 1415.	16	Haplophyllum Juss	75
1416	- Juteum Scop	16	1437 — Buxbaumi Juss	75 75
	- luteum Scop		1439 — tuberculatum Juss	7:
	Glinus Leeffl	70		394
1417	- lotoides L	70	Haynaldia Schur	394
	GLOBULARIACÉES	280	1441 — villosa L	394
	Globularia L	280	Hedera L	153
1418	- alypum L. $-$ arabica Jaub. et Sp. $=$ 1418.	280	1442 — Helix L	155
	- arabica Jaub, et Sp. = 1418,		Hedypnois Tourn	209
	- eriocephala Pomel = 1418. - vesceritensis Batt. = 1418.		- cretica Willd. = 1443. - monspeliensis Willd. = 1443.	
	GLOSSOPAPPUS KUNZC = 792.		- pendula D.C. = 1443.	
	Glyceria Brown	381	— pinnatifida D.C. = 1443.	
1419	- fluitans L	382	1443 — polymorpha D.C	209
	— plicata Fr. = 1419. — spicata Guss. = 1419.		- rhagadioloides Willd. = 1443. - sabuletorum Pom. = 1443.	
	-	117	-tubæformis Len. $=1443$.	
	Glycine L	114	Hedysarum L. voir aussi Ono-	
1490	Glycirrhiza L	107 108	brychis	114
1421	— glabra L.	108	1444 — aculcolatum Munb	118
	Gnaphalium Don 179	169	- algeriense Pom. = 1448. - atlanticum Pom. = 1452.	

		, ,	
HETEROPOGON ALLIONI Rœm. Sch.	1	HYDROPTÉRIDÉES	407
= 174.		Hymenocarpus Savi	102
Hibiscus L 4546 — Gombo L	54	1549 — circinnata Savi	102
1516 — Gombo L	51	Hyoscyamus Tourn 242	240
- palustris Batt. = 1517.	51	1550 — albus	242
4517 — roseus Thore	51	1551 — Falezlez Coss	242
	203	- majo: Mill. = 4550.	242
Hieracium L 217 4519 — grandifolium Sch. Bip	218	1552 — niger L	
— murorum Munb. = 1519.		Hyoseris Juss 203	206
1200 nilocolla [217	- blechnoides Pomel = 4553.	209
- prenantholdes Coss. D.R. =		1553 — radicata L	209
4519. 4521 — saxatile Vill	218		16
HIMANTOGLOSSUM HIRCINUM Spr.	210	Hypecoum L	10
= 14.		- Duriwi Pom. $=$ 1557.	
Hippocrepis L	116	1555 — Geslini Coss. D.R	17
1522 — atlantica Ball	117	- glaucescens Guss. = 1557.	47
4523 — bicontorta Lois	446	1556 — pendulum L	17
4524 — ciliata Willd	116		76
— comosa Desf. — 1529. — cornigera Bois. — 1523.		hypéricinées	
4595 — evelocarna Murb.	116	Hypericum L	76
4526 — minor Munb	116	- Ægyptiacum L. = 3108.	76
4525 — cyclocarpa Murb	116	1359 — australe 1011	77
1528 — Salzmani B. R	116 117	1560 — cili tum Lam	76
1529 — Scanfa D.C	117	4561 — crispum L	70
1530 — unisiliquosa L	116	4562 — hirsutum L	77
Rippomarathrum Link	145	4564 — Naudinianum Coss	77
1531 — Bocconei Bois	145	- perfoliatum L. = 1560.	
- crispatum Pom. $=$ 1531.		- perfoliatum Munby = 1564.	76
1532 — pterochlænum Bois	145	1565 — perforatum L	10
Mirschfeldia Mænch	33	- repens Desf. = 1559.	
4533 — adpressa Mænch	33	1566 - Roberti Coss	76
- consobrina Pom. = 1533. 1534 - geniculata Batt	. 33	- suberosum Salzm. = 1538.	-
	138	1567 — tetrapterum Fries	7.
Hohenhackeria Fish, et Mey.	138		206
1535 — bupleurifolia F. et M 1536 — polyodon Coss. D.R	138	— arachnoidea Poir. = 1570.	200
Holeus L	367		210
1537 annuus Salzm	367	4569 — Claryi Batt. 4570 — glabra L. — Loiseleuriana Godr. = 4570.	210
4538 — lanatus 1	367	- Loiseleuriana Godr. = 1570.	
4539 — triflorus Trab	367	- minima Cyrillo = 1570. - neapolitana D.G. = 1571.	
Holosteum L 64	62	— platylepis Bois. = 1571.	
1540 — umbellatum L	64	1571 — radicata L	210
Hordeum L	395	Iberis L	2
1541 — bulbosum L	395 396	Balansæ Jord. = 1572.	-
4543 — maritimum L	396	1572 — ciliata L	2
1544 — murinum L	396	- parviflora Munhy = 1373.	
HUSSONIA ÆGYCERAS COSS. D.R.		- pectinata Bal. = 1573.	
= 1163.		- Pruilii Ten. $=$ 4572.	* 0
- uncata Bois. $=$ 4163.		4574 — semperflorens L	40
Mutchinsia Rob. Br	26		169
1545 petræa Rob. Br	26 26	Ifloga Cassini	10:
1546 — procumbens Desv	20	1575 — spicata Schultz	17
Hyacinthus Rich., voy. Belleva- lia, Muscari, Dipeadi, En-		Hex L	7
dymion.		1576 — Aquifolium L	7
HYDROCHARIDÉES.	313	ILICINÉES	7
Hydrocharis Rich	313	Illecebrum L 68	6
1547 — morsus-ranæ Rich	313	1577 — verticillatum L	6
Hydrocotyle L	136	Imperata Cyrillo 354	35
1548 — vulgaris L	136	1578 — cylindrica L	35

	IMPERATORIA HISPANICA Bois.,		JASMINÉES:	224
	v. Peudedanum atlanticum.	100	Jasminum L	224
	Inula L	168	1609 — fructicans L	225 469
	- chrysocomoides Poiret = 2471.		Jasonia D.C	173
4579	- crebrifolia Coss. D.R. = 1579.	174	- sicula D.C. = 2474.	
1580	- crithmoides L	174	JONCÉES	336
1581	- graveolens Desf	474 474	JUGLANDÉES	309
1002	- montana L		Juglans L	309 309
1583	— VISCOSA AIL	174	1611 — nigra L	309
	Iochroma tubulosa Benth.	242 20	JUNCAGINÉES	313
1584	Tonopsidium Reich	25	Juneus L	336
1585	- heterospermum Batt	25	1613 — acutus L	337
1586	Ipomæa L 230 — sagittata Desf	$\frac{229}{230}$	1613 — acutus L. — ambiguus Guss. — 1635. 1614 — anceps Lah. —	333
1500	IRIDÉES	323	- anglesii Len. = 1624. articulatus Desf. = 1622.	
	Iris L 324	323	- atlanticus Lah. = 1625. - attenuatus Viv. = 1623.	
1587	- alata Poiret	325	- alternatus VIV. = 1623. - brachyantus Trab. = 1622.	
	- Durandor Forster = 4598. - filifolia Batt. = 4590.		1615 — bufonius L	339
1588	- filifolia Batt. = 4590. - fætidissima L	325	- bulbosus Coss. = 1623. 1616 - capitatus Weeg.	339
1589 1590	florentina L	325 325	- caricinus D.B. = 1636.	000
1591	— germanica L	325	— Clausonis Trab. = 1626. — communis Ehr. = 1619.	
1592 1593	- Juncea Desi	$\frac{325}{325}$	- compressus Coss. = 1623.	
	- Reichembachiana Klatt = 1595		1617 — conglomeratus L	337 337
1594	 Sisyrynchium L	325	- depauperatus Ten. $=$ 1624.	001
1595	- spuria L	325	- diaphragmarius Brot. = 1624. - Duvalii Loret = 1622.	•
1596	- stylosa Desf. = 1597. - tuberosa L	324	1619 — effusus L	337
1597	- unguicularis Poiret	324	1619 — effusus L	338
1998	- Xiphium L	325 49	1621 — foliosus Desf	339
1599	- aleppica L	27	1622 — Fontanesii Gay	338 338
1600	Djurdjuræ Coss. D.R	27 27	1624 — glaucus Ehr. 1625 — heterophyllus L.	337
1001	Isnardia L	127	- hybridus Brot. = 1615.	338
1602	— parustris L	128	-inflexus L = 1624.	
	ISOÉTÉES	406	1626 — Lámpocarpus Ehr	338
	Isoetes L	406	4627 — maritimus Lam	337
1603	— Duriei Bory	407	— mauritanicus Trab. = 1629. — multiflorus Desf. = 1633.	
1604	— dubia Genn. = 1603. — Hystrix D.R	407	1628 — obtusiflorus Ehr	338
1004	- intermedia Trab. = 4605. - Perralderiana D.R. et Lx. =	407	- pallidus Hoppe = 1624. - paniculatus Hoppe = 1624.	
	- Perralderiana D.R. et Lx. =		- pilosus Desf. = 1865.	
	- tegulensis Genn. = 1605.		- pilosus Desf. = 1865. 1620 — punctorius L	333 339
1605	— vělata A Br	406	- rigidus Desf. $=$ 1627.	000
	Isolepis = Scirpus. Ixia L , y. Romulea.		1 1b31 — SDD@Procarmis Nees	339
	Jasione L	220	1632 — striatus Schourb	338
	 blepharicarpos Bois. = 1606. 		- striatus Coss. = 1650. - striatus var. macrocenhalus	
	— Bovei B. R. = 4608. — cespitans Pomel = 4603.		4632 — striatus Schourb	002
1606	- corymbosa Poiret	220	1000 — Subulatus Porsk	338 338
	- gatora B. R. = 1006. - echinata B. R. = 1607.		1634 — supinus Mench	339
	— megatostacnys Pom. = 1608.	വൈ	- lenax Poir. = 1624. - Tommasini Perb = 1613.	
1007	- montana L	220	1636 — valvatus Link	338
1608	- perennis Coss = 1608. - sessiliflora B. R	220	Juniperus L	398
	- stricta Pom. $=$ 1607.		1637 — communis L	398

	- hemispherica Parl. = 4637. - nana Willd. = 4637.	1	1663 — muralis L	214
	- nana Willd. = 1637.		— numidica Batt. = 1666.	214
	- macrocarpa Sibth. et Sm. = 1638 .	.	1664 — Saligna L	214
1638	— oxycedrus L	398	1666 — viminea L	214
1640	- thurifera L	,398 398	- viminea Balt. = 1662. 1667 - virosa L	214
	Jurinæa Cassini 203	190	Lagurus	363
1641	- humilis D.C	203	1668 — ovatus L	363
	Kalfbussia Schultz, Bip. 244	207	Lamarckia Mench.	380
	- algeriensis Pomel = 1642. - Kralickii Pom. = 1642.		1669 — aurea L	380 256
1642	— Mulleri Sch. Bip	211	- album Desf. $=$ 1672.	200
	 oranensis Pom. = 1642. 		1670 – amplexicaule L	269
	 parvifolia Pom. = 1642. Reboudiana Pom. = 1642. 		4674 — bifidum Cyr	268
	- Salzmani Pom. $=$ 1642.		- Durandoi Pom. $=$ 4677.	
	Kalidium Moq 287	283	1672 — flexuosum Ten	268 269
1643	- arabicum Moq	287 414	1673 — hybridum L	
	Kennedia Vent	194	1674 — longiflorum Ten	268 2 8
1644	- arborescens Bois	200	1676 — mauritanicum Gand	269
	- bæticum Bois. = 1645.	200	- numidicum De Noe = 1674 .	
1040	- lanatum D.C	400	1677 — purpureum L., var. exannu- latum Loret ,	269
	Knautia Coulter	165	LAMOTTÆA Pom., v. Carlhamus.	
1646	- arvensis Kock	165	Lampsana Neck	209
1647	- hybrida Coulter	165	1678 — communis L	209
	- hybrida Coulter		Lappa Tourn	194
	- mauritanica Pom. = 1646. - subscaposa B. R. = 1646.		- atlantica Pom = 4679.	
	Kockia Roth 287	283	- major Munb. = 1679. 1679 - minor D.C	194
1648	- prostrata Schr	287	1679 — minor D.C	
	Kœleria Pers	377	Lapularia Pomel = Torilis. Lapsana L. = Lampsana.	
1649	— Balansæ Coss. D.R	378	LASERPITIUM DAUCOIDES Desf. =	
4650	— Barrelieri Guss. = 4656.	378	993.	
	- caudata Link = 1650.		— gummiferum Desf. = 1905. — meoides Desf. = 1081.	
1651	- cristata L	377	— thapsoides Desf. = 1082 .	
	- longiglumis Trab. = 1656.		Lasiopogon Cassini 476 1680 — muscoides Cass	469 470
4659	- longiglumis Trab. = 1656. - mucronata Trab. = 1656. - phleoides Vill	378	Lathyrus L	108
1653	- Ronlish Asch	378	- affinis Guss. $=$ 1684.	
1654	- Salzmani B. R. = 1656. - setacea Pers	378	1681 — Allardi Batt	119
	- villosa Pers	378	1682 — angulatus L	11
	Kælpinia Pall 209	206	1 4683 — annus L	11:
1656	— linearis Pall	209	1684 — aphaca L	445
1657	- Africana Coss. D.R	395 395	1686 — brachyodon Murb	113
	Koniga Adanson 29	24	1687 — Cicera L	11:
1658	— lybica Viv	29 29	1689 — Clymenum L	11
1009	Kremeria Coss. D.R 24	19	- ensifolius Bad. = 1692. 1690 - hirsutus L	415
1660	Cordylocarpus Coss. D.R	24	1691 — inconspicuus L	41
	— paludosa D.R. = 785.		1699 — inconspictus L	11
	KRUBERA LEPTOPHYLLA D.C. = 592	110	1693 — macrorrhizus Wim	11
1661	Kundmania Scop 147 — sicula D.G	146 147	1695 — Nissolia L	11:
	LABIÉES	255	1695 — Nišsolia L	11:
	Lactuca L 214	208	1697 — ochrus L	11:
10	- atlantica Pom. $=$ 1663.		1699 — sativus L	11
1662	— intricata Pom	214	1700 — setifolius L	11

1/00	- sphericus L	114 113 409 113 113	1741 — latifolium L	26 26 26
1706	Laurentia Neck	220 220	Lepturus Brown	395 395 393
4708 4709	LAURINÉES. Laurus L. — nobilis L. Lavandula L. 257 — dentata L. — multjiida L.	294 294 294 256 257 257	Leucanthemum Tourn. 184 — affine Pomel. = 1771. — arenarium Pom. = 1771. — decipiens Pom. = 1771. — Fontanesi B. R. = 2353. 1747 — glabrum B.R	171 184 184
	- stæchas L. Lavatera L. - arborea L. - cretica L. - flava Desf. - hispida Desf. = 1717.	257 49 50 50 50	Leucoium L	326 326 203
1715	- maritima L	50 50	1750 — conifera D.C	203 469 476
1717 1718 1719	- moschata Miergnes = 4721 olbia L	50 50 50	Ligustrum L	224 225 225
1720	- stenopetala Coss. D.R trimestris L	50 50	LILIACÉES	329
1722	Lawsonia L	129 130	Limodorum Rich 323 4754 — abortivum L	319 323
1723	Leersia Sw	348 353	1753 — Trabutianum Batt	323 275 275
	- mauritanica Salzm. = 4723. LÉGUMINEUSES	80	4757 — Guyonianum Coss. D.R 4758 — monopetalum Bois	275 275
	LEMNACÉES	316	Linaria Tourn 246	244
1724	Lemna L	316 316	- agglutinans Pom. = 4788. 4759 - albifrons Sibth, et Sm aparinoides Chay. = 4777.	249
1725 1726 1727	- gibba L	316 316 316	4760 — arvensis Desf	248 248 248
1728	Lens Tourn	108 112	— Baborensis Batt. = 1789. 4763 — bipartita Willd	148
1729 1730	- nigricans Godr	112 112	1764 — Cossoni Barratte	248 246
	LENTIBULARIACÉES	272	1766 — dissita Pom	248
	LEOBORDEA Del: = Lotononis.		— Doumein Coss. = 1788.	247
1731	Leontice L	15 15	1767 — Elatine Desf	$\frac{247}{248}$
4732 4733 4734	Leontodon L 214 — Balansæ B. R	207 214 214 214	1771 — fallax Coss	247 248 249 247
1735	Leonurus L	$\frac{268}{268}$	- Fontanesi Coss. = 1764. 1774 - fruticosa Desf	249 247
1736	Lepidium L 26 - acanthocladum Goss - calycotrichum Kunze = 1740. - Dayense Munb. = 4740.	20 26	1775 — graca Chav	248 249
4738 4739	- Dayense Mund. — 1740. - Draba L	26 26 26 26	1778 = lanigera Desf	247 249 250

	- marginata Dest	247	LOBELIACEES	291
	- marginata Desf		LOBELIA L., voy. Laurentia.	
	— melanantha B B = 4731		Lobularia Desv., v. Koniga.	
1782	- micrantha Spr	248		
.=00	- minor Dest. $=$ 1790.	243	LæMingia L 67 282) – hispanica L	66
1783	- Mullbyalla B. K	248	- Saharæ Batt. = 1829.	67
1701	- paradoxa Murb	240		
1783	- pedunculata Spr	250	Logfia Cassini, voy. Filago.	
1786	 pedunculata Spr. Pellisseriana Dum. Cours. 	247	Lolium L	392
1787	- pseudo-viscosa Murb	248	- ilalicum Braun = 1831.	
	- purpurea Desf. $=$ 1764.		— lepturoides Bois. = 1830. 1830 — multiflorum L	392
1500	- Raveyi Bois. = 1790.	249	4831 — perenne L	392
1788	- reflexa Desf	249	4831 — perenne L	
1790	- rubrifolia Rob et Cast	247	1832 — temulentum L	392
	- sabuncola Poinel - 1777.	~ * * *	LOMATOLEPIS Cassini, voy. Zol-	
1791	- sagittata Steud	247	likofferia.	
1792	— scariosa Desf	247	Lonas Adanson 480	170
1793	- simplex L	248	1833 — inodora Gærtn	180
	- spectabilis Pom. = 1777.	215	Lonchophora D.R	37
1794	- spuria i	$\frac{247}{248}$	1834 — Capiomontana D.R	37
1703	tingitana R R	249	- Guyoniana D.R. = 4834.	
1797	- triphylla Desf	249	Lonicera L	157
	- trisus mill. $=$ 1781.		1835 — arborea · ois	157
1798	 villosa L	247	4835 — arborea dis	157
1799	— virgata Desf	249	- canescens Schousboe = 1836.	
	- viscosa Dum. Cours. $=$ 4769.	2	- capri, olium Desf. $=$ 4837.	
1800	- Warionis Pom	249	1837 — etrusca Savi	157
	LINÉES	70	1838 — implexa L	157 157
	Linosyris Lobel 472	170		
1801	- vulgaris	172	LORANTHACÉES	296
	Linum L	-72	Loroglossum hircinum Rich.	
1802	- angustifolium L	$7\overline{3}$	= 14.	
1803	- Aristidis Batt	73	Lotononis D.C 87	82
1804	- asperifolium B. R	72	1840 — lotoidea Delile	87
1804 1805	- asperifolium B. R	72 73	1840 — lotoidea Delile 1841 — lupinifolia Pom	
1805	- asperifolium B. R	72 73	1840 — lotoidea Delile	87
1805 1805	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiforum Desf.	72 73 73	4840 — lotoidea Dellie	87 87
1805 1803 1807	- asperifolium B. R	72 73 73 73	4840 — lotoidea Dellie. 4841 — lupinifolia Pom. — villosa Pomel — 4841. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjëania et Doryenium 101	87
1805 1803 1807	- asperifolium B. R	72 73 73 73	4840 — lotoidea Dellie. 4841 — lupinifolia Pom. — villosa Pomel — 4844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjéania et Doryenium 404 — Allioni Desv. — 4846.	87 87
1805 1803 1807 1808 1809 1810	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandillorum Desf Lambessanum Bois	72 73 73 73 72 73 72	4840 — lotoidea Dellie. 4841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel — 4841. Lotus I., voir tetragonolobus, Bonjčania et Doryenium 101 — Allioni Desv. — 4846. — angustifolius L. — 4851.	87 87
1805 1803 1807 1808 1809 1810	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandillorum Desf Lambessanum Bois	72 73 73 73 72 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom	87 87 88
1805 1807 1808 1809 1810 1811	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallieum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 4805.	72 73 73 73 72 73 72 73	4840 — lotoidea Dellie. 4841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel — 4841. Lotus I., voir tetragonolobus, Bonjčania et Doryenium 101 — Allioni Desv. — 4846. — angustifolius L. — 4851.	87 87
1805 1807 1808 1809 1810 1811	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallieum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 4805.	72 73 73 73 72 73 72 73 73	4840 — lotoidea Dellie. 4841 — lupinifolia Pom. — villosa Pomel = 4844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 404 — Allioni Desv. = 4846. — angustifolius L. = 4851. — Clausonis Pomel = 4851. 4842 — collinus Murb. — commutatus Guss. = 4845. 4843 — conimbricensis Brot.	87 87 88 402 -401
1805 1807 1808 1809 1810 1811	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandifforum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R narbonense L.	72 73 73 73 72 73 72 73	4840 — lotoidea Dellie. 4841 — lupinifolia Pom. — villosa Pomel — 4844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 10i — Allioni Desv. — 1846. — angustifolius L. — 4851. — Clausonis Pomel — 1851. 4842 — collinus Murb. — commutatus Guss. — 1845. 4843 — conimbricensis Brot.	87 87 88 402 -401 101
1805 1807 1808 1809 1810 1811	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf maritimum L manuritameum Pom. = 4805 Munbyanum B R - narlonense L punctatum Presl. = 1805.	72 73 73 73 72 73 72 73 73	4840 — lotoidea Dellie. 4841 — lupinifolia Pom. — villosa Pomel — 4844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 10i — Allioni Desv. — 1846. — angustifolius L. — 4851. — Clausonis Pomel — 1851. 4842 — collinus Murb. — commutatus Guss. — 1845. 4843 — conimbricensis Brot.	87 87 88 402 -401 401 401
1805 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814.	72 73 73 73 72 73 72 73 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 10i - Altioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1843 — conimbricensis Brot. 1844 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1845 — cytisoides Alb.	87 87 88 402 -401 101
1805 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814.	72 73 73 73 72 73 72 73 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 4841. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 101 - Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1843 — conimbricensis Brot. 1843 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844.	87 87 88 402 -401 401 401 402
1805 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814.	72 73 73 73 72 73 72 73 73 73 73 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 4841. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 101 - Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1843 — conimbricensis Brot. 1843 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844.	87 87 88 102 -101 101 102 101
1805 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814.	72 73 73 73 72 73 72 73 73 73 73 73 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 4841. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 101 - Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1843 — conimbricensis Brot. 1843 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844.	87 87 88 402 -401 401 401 401 401
1805 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814.	72 73 73 73 72 73 72 73 73 73 73 73 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1841. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 101 - Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1843 — conimbricensis Brot. 1844 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D.R. 1848 — ciulis L.	87 88 402 -401 401 401 401 401 401
1805 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 4805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliforum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 4815 strictum L suffruticosum L tenue besf tenuifolium L usitatissimum L.	72 73 73 73 72 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Dorycnium 101 - Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1843 — conimbricensis Brot. 1844 — corniculatus L. 1845 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D.R. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1845 — halophillus Bois. et Spr. 1845 1846 — granatensis Bois. = 1843. 1850 — halophillus Bois. et Spr. 1846 — halophillus Bois. et Spr. 1847 — halophillus Bois. et Spr. 1847 — halophillus Bois. et Spr. 1848 — halophillus Bois. et Spr. 1849 — halophillus Bois. 1840 — halophillus	87 87 88 102 -101 101 102 101 101 101 101 101
1805 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 4805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliforum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 4815 strictum L suffruticosum L tenue besf tenuifolium L usitatissimum L.	72 73 73 72 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73	1840	87 88 402 -401 401 401 401 401 401
1805 1807 1808 1807 1808 1819 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 1815 strictum L suffruticosum L tenue Desf tenuifolium L usitalissimum L. Lippia L canescens Kunth.	72 73 73 72 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 101 - Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1844 — conimpricensis Brot. 1844 — corniculatus L. 1845 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D.R. 1848 — edulis L. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — hispidus Bois. et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hespidus Desf.	87 87 88 402 -401 401 401 401 401 401 402 401
1805 1807 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliforum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 4815 strictum L suffruticosum L tenue Desf tenuifolium L usitatissimum L. Lippia L canescens Kunth citroidora Kunth.	72 73 73 72 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 271 272	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 101 - Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1844 — conimpricensis Brot. 1844 — corniculatus L. 1845 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D.R. 1848 — edulis L. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — hispidus Bois. et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hespidus Desf.	87 87 88 402 -401 401 401 401 401 401 401 401
1805 1807 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L marutimum L murutameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 1815 strictum L suffruticosum L tenue Desf tenuifolium L usitalissimum L. Lippia L canescens Kunth citriodora Kunth rodiflora Reich.	72 73 73 72 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 101 - Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1844 — conimpricensis Brot. 1844 — corniculatus L. 1845 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D.R. 1848 — edulis L. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — hispidus Bois. et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hespidus Desf.	87 87 88 102 -101 101 101 101 101 101 101 10
1805 1807 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 1815 strictum L suffruticosum L tenue Pesf tenuifolium L usitatissimum L Lippia L canescens Kunth citriodora Kunth nodiflora Reich repens Spr. = 1821.	72 73 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 27 27 27 27 27 27 27 27 2	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus I., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 10i - Altioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1844 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D. R. 1848 — culis L. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — halophilus Bois. et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hosakioides Coss. = 1855. 1852 — major Sm. 1853 — parvillorus Desf. - avectratus Desf.	87 87 88 402 -401 401 401 401 401 401 401 401
1805 1803 1807 1808 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1817 1818	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliforum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 4815 strictum L suffruticosum L tenue besf tenue folium L usitatissimum L Lippia L canescens Kunth nodiflora Reich repens Spr. = 1824. Lithospermum Tourn. 233	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus I., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 10i - Altioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1844 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D. R. 1848 — culis L. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — halophilus Bois. et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hosakioides Coss. = 1855. 1852 — major Sm. 1853 — parvillorus Desf. - avectratus Desf.	87 87 88 102 -101 101 101 101 101 101 101 10
1805 1803 1807 1808 1819 1811 1812 1813 1814 1816 1817 1818 1819 1821 1822 1822 1823	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 4815 strictum L suffruticosum L tenue Desf tenuifolium L usitalissimum L Lippia L canescens Kunth citriodora Kunth nodiflora Reich repens Spr. = 1821. Lithospermum Tourn. 233 - apulum L callos um Vahl.	72 73 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 27 27 27 27 27 27 27 27 2	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus I., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 10i - Altioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1844 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D. R. 1848 — culis L. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — halophilus Bois. et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hosakioides Coss. = 1855. 1852 — major Sm. 1853 — parvillorus Desf. - avectratus Desf.	87 87 88 102 -101 101 101 101 101 101 101 10
1805 1803 1807 1808 1819 1811 1812 1813 1814 1816 1817 1818 1819 1821 1822 1822 1823	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 4815 strictum L suffruticosum L tenue Desf tenuifolium L usitalissimum L Lippia L canescens Kunth citriodora Kunth nodiflora Reich repens Spr. = 1821. Lithospermum Tourn. 233 - apulum L callos um Vahl.	72 73 73 72 73 72 73 73 73 73 73 73 271 272 272 231 234 234	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus I., voir tetragonolobus, Bonjeania et Doryenium 10i - Altioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1844 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D. R. 1848 — culis L. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — halophilus Bois. et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hosakioides Coss. = 1855. 1852 — major Sm. 1853 — parvillorus Desf. - avectratus Desf.	87 87 88 102 -101 101 101 101 101 101 101 10
1805 1803 1807 1808 1819 1811 1812 1813 1814 1816 1817 1818 1819 1821 1822 1822 1823	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 1815 strictum L suffruticosum L tenue Desf tenuifolium L usitatissimum L Lippia L canescens Kunth ritriodora Kunth nodiflora Reich repens Spr. = 1821. Lithospermum Tourn. 233 - apulum L callos um Vahl arvense L consobrinum Pom.	72 73 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Dorycnium 101 - Altioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. - conimpricensis Brot. 1844 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D.R. 1848 — dilicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — halophilus Bois. et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hosakioides Coss. = 1855. 1852 — major Sm. 1853 — ornithopodioides L. 1846 — prostratus Desf. - prostratus Bust. 1848. - prostratus Bonnet. - Sulzmani Bois. - 4845.	87 87 88 102 -101 101 101 101 101 101 101 10
1805 1803 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1819 1820 1821 1823 1824 1823 1824 1823	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliforum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 1815 strictum L suffruticosum L tenue besf tenue folium L usitatissimum L. Lippia L canescens Kunth citrioidora Kunth nodiflora Reich repens Spr. = 1824. Lithospermum Tourn. 233 - apulum L callos um Vahl arvense L consobrinum Pom.	72 73 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 271 272 271 272 234 234 234	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Dorycnium 101 — Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1844 — conimpricensis Brot. 1844 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D.R. 1848 — dilicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — halophilus Bois, et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hosaktoides Coss. = 1855. 1852 — major Sm. 1853 — ornithopodioides L. 1854 — prostratus Besf. - 1846 - prostratus Besf. - 1842 - prostratus Bonnet. - Salzmani Bois. = 1845 - stagnalis Batt. - 1845	87 87 88 102 -101 101 101 101 101 101 101 10
1805 1803 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1819 1820 1821 1823 1824 1823 1824 1823	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliforum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 1815 strictum L suffruticosum L tenue besf tenue folium L usitatissimum L. Lippia L canescens Kunth citrioidora Kunth nodiflora Reich repens Spr. = 1824. Lithospermum Tourn. 233 - apulum L callos um Vahl arvense L consobrinum Pom.	72 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1840	87 87 88 102 -101 101 101 101 101 101 101 10
1805 1803 1807 1808 1809 1810 1811 1812 1813 1814 1815 1816 1819 1820 1821 1823 1824 1823 1824 1823	- asperifolium B. R austriacum L corymbulosum Reich. = 1814 corymbiferum Desf decumbens Desf gallicum L grandiflorum Desf Lambessanum Bois - maritimum L mauritameum Pom. = 1805 Munbyanum B R - narbonense L punctatum Presl. = 1805 sessiliflorum Lam. = 1814 squarrosum Munb. = 1815 strictum L suffruticosum L tenue Desf tenuifolium L usitatissimum L Lippia L canescens Kunth ritriodora Kunth nodiflora Reich repens Spr. = 1821. Lithospermum Tourn. 233 - apulum L callos um Vahl arvense L consobrinum Pom.	72 73 73 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 271 272 271 272 234 234 234	1840 — lotoidea Dellie. 1841 — lupinifolia Pom. - villosa Pomel = 1844. Lotus L., voir tetragonolobus, Bonjeania et Dorycnium 101 — Allioni Desv. = 1846. - angustifolius L. = 1851. - Clausonis Pomel = 1851. 1842 — collinus Murb. - commutatus Guss. = 1845. 1844 — conimpricensis Brot. 1844 — corniculatus L. 1845 — creticus L. 1846 — cytisoides Alb. - decumbens Poiret = 1844. 1847 — drepanocarpos D.R. 1848 — dilicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1849 — filicaulis D.R. - granatensis Bois. = 1843. 1850 — halophilus Bois, et Spr. 1851 — hispidus Desf. - hosaktoides Coss. = 1855. 1852 — major Sm. 1853 — ornithopodioides L. 1854 — prostratus Besf. - 1846 - prostratus Besf. - 1842 - prostratus Bonnet. - Salzmani Bois. = 1845 - stagnalis Batt. - 1845	87 87 88 102 -101 101 101 101 101 101 101 10

TABLE DES FAMILLES	CEN	RES, ESPÈCES ET SYNONYMES	120
TABLE DES FAMILLES,	UEN	RES, ESPECES ET SINONIMES	439
Lupinus L. 87 4856 — albus L. 4857 — angustifolius L. 4858 — brachystachys Pom. 4859 — hirsutus L. 4860 — linifolius Roth 4861 — luteus L. 4862 — reticulatus Desf. 4863 — varius L.	82 87 87 87 87 87 87 87	1892 — malachoides L	48 49 49
Luzula L	336 337 337 337	- coronata Pom. = 1897. 1894 - cretica Cav	49
- nodulosa Ehr. = 1866. Lychyls L., voir Eudianthe, Melandrium, Agrostemma.		1895 — hispanica L	49
Lycium L	239 241 241 241 241 241	1896 — nicœonsis All. — orbiculata Pom = 1899. — oxyloba Bois. = 1897. 1897 — parviflora L	49 49 49 49 240
- vulgare Dun. = 1869. Lycopersicum Tourn 240 1872 — esculentum L	231 240 406	Mandragora Tourn	241 241 241 35
Lycopus L	255 257	1902 — Doumetiana Batt	35 35 35
Lygeum L	348 353 273 273	Margotia Bois	450 450
1876 — vulgaris L	273 129	Marubium L	256 265 265
Lythrum L. - bibracteatum Salzm, = 4880. - flexuosum Lag. = 4877. 4878 = freefferi Len. 4879 - saljearia L.	129 129 129 129	1908 — Aschersonii Magn. 1909 — deserti De Noe. 1910 — peregrinum L. 1911 — pseudo-Alysson De Noe. — sericeum Bois. = 1912. 1912 — supinum L.	564 265 265 265 265
- Salzmani Jord. = 1880. - thymifolium L. = 4878. 1880 — tribracteatum Salzm	129	Marsilia L	264 407 407
Maclura Nutt	305 305 146 146	1915 — diffusa A. Br. - Fabri Dun. = 1916. - pubescens Ten. = 1916. - quadrifolia Desf. = 1915.	408
1883 — panacha B.C. 1883 — tomentosa Koch	146 148 149	MARUTA COTULA Cass. = 494.	408
Malcolmia Rob. Br. 4885 — ægyptiaca Del. 4886 — africana Rob. Br. 4887 — arenaria D.C. 4888 — littorea R. Br. — multicautis Pom. = 4888.	35 36 36 36 36 36 36	Matricaria L. 483 1917 — aurea	170 183 183 236 238 37 37
1890 — parviflora D.C	36 35 49	— anoplia Pom. = 1923. — Clausonis Pom. = 1923. — coronopifolia Pom. = 1930. — glandulosa Pom. = 1923.	
— astērotricha Pomel — 1892. hispida B. R. — 1892. intermedia Batt. — 1892. lævigata Pom. — 1892.		1921 — İncana R. Br	37 37 37

1924 — marocana Coss	37	Megastoma Coss. D.R	237
1924 — marocana Coss	37	1961 — pusillum C. D.R	237
1926 — oxyceras D.C.	37	Melandrium Rohl	426 55
1926 — Oxyceras D.C	37	1962 – macrocarpum B. R	409
1928 — sinuata R Br	37	MÉLIACÉES	71
— stenopelata Pom. = 1930: — Telum Pom. = 1930:		Melia L	71
1929 — tricuspidata R. Br	37	1963 — Azedarach L	71
1930 — tristis R. Br	37	Melica L	378 379
Medicago L 94	88	1964 — ciliata L	379
Medicago L 94 - apiculata Willd. = 1935.	96	— <i>magnom</i> Gren. Godr. = 1964.	379
1931 — arabica All	94	4966 - miňuta L	379
— Braunii Gren. G. = 1944. 1933 — ciliaris Willd	93	Melilotus L 93	87
— confinis Koch. = 1935.		— cærulea L. = 5156. 1968 — compacta Salzm	93
1934 – corrugata D.R	95	1969 — elegans Salzm	93
1935 — denticulata Willd	96	1970 — Indica Lam	93 93
1936 — Echinus D.C	95 94	1971 — infesta Guss	93
1935 — denticulata Willd. 1936 — Echinùs D.C. 1937 — elegans Jacq. 1939 — falcata L. 1939 — Gerardi Willd. 1939 — getula Urb. — 1952.	94	1973 — macrocarpa D.R	93
1939 — Gerardi Willd	98 .	1974 — messanensis L	93
— gettita Orb. = 1932. — gracillimma Ten. = 1935.		1975 — neapolitana Ten	93
— gracillimma Ten. = 1935. 1940 — Helix Willd	93	- physocarpa Pom. = 1973.	
- heterocarpa D.R. = - hispida Gærtn. =		— rigida Pôm. = 1971. 1976 — speciosa D.R	93
— intertexta Gærtn. = 1933.	96	1977 — sulcata Desf	93
1941 — laciniata All	95	Melissa L	26
1943 — lappacea Lam	96	- candidissima Munby = 538. 1978 - officinalis L	264
4945 — lunulina L	95 94	Meniocus Desv 28	21
- macrocarpa Moris = 1949.		1979 — Inflorius Desv	28
— <i>macutata</i> Willd. = 1931. 1946 — marginata Willd	94	Mentha L	253 257
1947 — marina L	95 96	- candicans Crantz = 1987.	
1949 — Murex Willd	96	1981 — Durandoana Mal	25
— murex Gren. Godr. = 1938. — muricata Guss. = 1960.		1982 — piperita L	25
- nigra Willd. $=$ 1943.		1983 — Pulegium L	25°
1950 — obseura Retz	95	1985 — Schultzh Bout	25
1951 — orbicularis All	94	1986 — sylvestri-rotundifolia Batt	25°
- olivaformis Guss. = 1960. 1951 - orbicularis All		1988 — viridis L	25
- polycarpa willi. $=$ 1955.		Mercurialis L 302	29
- polymorpha Willd. = 1935.		— ambigua L. = 1989. 1989 — annua L	30:
- reticulata Benth. = 1935. - rugulosa Batt. = 1944.		1989 — annua L	30
-rugosa Desr. = 1937.	94	Merendera Ram	33
1952 — sativa L	94	Merengurus Murb	39
1954 — secundiflora D.R	94	1992 — africanus Murb	39
1955 — Soleirolii Duby	94	Mesembryanthemum L	13
- sorrentini Tin. = 1949.		- 1993 — crystallinum L	13
- sphærocarpa Bert. = 1949. 1956 - striata Bast	95	Mespilus L., v. Cratægus, Sor-	
1956 — striata Bast	95	bus, etc.	4.0
- tribuloides Lam. = 4958.	90	Metrosideros Sm.	12
— iricycla D.G. = 1943.	95	Mibora Adanson	36 36
1958 — truncatula Gærtn	95 95	— verna P. B. = 1995.	
- tunetana Murb. = 1932.	0.0	Microcala Hoff. et Lk 288 1996 — filiformis H. et L	22 28
1960 — turbinata Willd	96	1990 — Illiforinis II. Ct L	40

			14
***	Microlonchus D.C 499	191	- spinosa Pom. $=$ 2049.
1997	- Delestrei Spach	499 499	- suffruticosa D.C. = 2019. 2021 — teretifolia D.C
1000	- Duriæi Spach	100	2021 — teretifolia D.C
	— gracilis Pom. = 1999. — leptolonchus Spach. = 1999.		Morus L
	- Rebondii Pom 1998.		2024 — alba L
1999	- Rebondii Pom 1998. - Salmanticus D.C.	199	Mucizonia D.C
	- strictus Pom. = 1998. - tenellus Spach. = 1993.		2025 — hispida D.C
	Micromeria Benth 259	256	Muricaria Desv 24 49
	- Barceloi Willk: $= 2003$.		2026 — prostrata Desv 24
2000	- debilis Pom	260	Muscari Tourn., voir Belleva-
2001	- Fontanesi Pomel	260	- atlanticum B. R. = 2030.
2002	— græca Benth	260	2027 — comosum Mill 333
2003	- Juliana Benth	$\frac{259}{260}$	2028 — maritimum Desf
	— microphylla Coss. D.R.= 2000.		— neglectum Guss. = 2030. 2029 — parviflorum Desf
2005	- nervosa Benth	260	2030 — racemosum Mm 343
	Micropus L	169	Myagrum L
2006	- bombycinus Lag	178	2031 — perfoliatum L. (1) 28
9007	- erectus Munby = 2006. - supinus L	178	Myosotis L 233 233
4001	Microrynchus Less. = Zolliko-	170	— cespitosa Sch. = 2034. — debilis Pom. = 2034.
	feria.		- fallacina Jord = 2038.
	Milium L., v. aussi Oryzopsis. — montianum Parl. = 2008.	366	- heterodoxa Pom. = 2036.
സെര	- montianum Parl. = 2008.	200	2032 — hispida Schl 233 2033 — intermedia Lk 233
2000	- vernale M. Bieb	366 207	2034 — lingulata Lehm 233
2009		210	2035 — macrocalycina Coss 233
	MIMOSÉES	119	- perpusilla l'om, = 2036. 2036 - pusilla Lois
	MINUARTIA L. = Alsine.	110	-rigida Pom. = 2037.
	Mehringia L 64	62	— stenta Guss. = 2034. — speciosa Pom — 2035
2010	- pentandra L	64	2037 stricta Lk 232
9014	- trinervia Clairy. = 2010. - stellarioides Coss. D.R	64	2038 — versicolor Pers 233
2011	MOENCHIA OCTANDRA GAY = 747.	0+	Myosurus L
	Molineria Parl 368	352	Myriophyllum Vaill 128
2012	- minuta L	368	2040 — alterniflorum D.C
	Molinia Schr 376	352	2041 — spicatum D.C
2013	- cœrulescens L	376	
	Molucella L 266	256	MYRTACÉES
2014	- spinosa L	266	2043 — communis L
•	Monordica L., voy. Ecballium.		NATADÉES 314
0015	Monerma Beauv	395	Naias L 315 314
2015	— cylindrica W	395	- graminea Del. = 678.
2016	- nivea Dec	51 51	2044 — Inajor L 315 2045 — muricata Del 315
	Montia L 71	70	Narcissus L 327
2017	— Iontana L	71	- algirus Pom. $=$ 2051.
	— minor Gm. = 2017.		- Clusii Dun. = 859. - Cu anianus Guss. = 2046.
	MORÉES	305	2046 — elegans Spach 327
2018	Morettia D.C	37 39	2047 — intermedius Gay 327 2048 — pachybolbus Coss 327
_010	Moricandia D.C 33	22	— polyanthos Lois 327
	- alypifolia Pom. $=$ 2019.		- process Munby = 2051. 2049 - Rogendorfi Batt 327
2019	- arvensis D.C	34	2050 — serotinus L 327
-040	- divaricat ι Coss. = 2019.	04	2051 — Tazetta L 327
	— longirostris Pom. = 2019.		(4) Appelá panienlatum pan erroun à la
	pallida Pom. — 2019. palula Pom. = 2019.		(1) Appelé paniculatum par erreur à la page 28.

	Nardosmia Cass. = petasites. Nardurus Reich	391	Nuphar Sm. :	15
2052	— cynosuroides Desf	391	NYCTAGINÉES	283
2022	— montanus B. R. = 2053.	391	NYMPHÉACÉES	15
2000			Nymphæa Neck	45
	Nasturtium L	38	2085 — alba L	15
0041	- amphibium L. = 25/4. *	39	ODIONE Gærtn. = atriplex.	
2004	- ceratovhullum D.C. = 2888.	0.0	•	244
	- asperum L 2314. - asperum L		- attantica Coss. $=$ 2087.	ATT
	— Munbyanum B. R. = 2054.	00	2086 — ciliata Pom	252
2055	- officinale L	39	2087 — discolor Pom	251
			— Djurdjuræ Coss. = 2094. — Dukerleyi Gren. Pail. = 2088.	
	NEPA, voir Ulex.		2088 — Fradini Pomel	252
	Nepeta L 263 — acerosa Batt. = 2056.	256	2089 — lutea Reich	25 L
2056	- algeriensis De Noe	263	2090 — purpurea Don.	252
2057	- amethystina Desf	263		251 252
2058	- Applei Heria	263	2093 — Triboutii Gren. Pail	252 251
2059	— multibracteata Desf	263	2094 — violacea Pom	251
2060	- reticulata Desf	263	2094 — violacea Pom	251
	Nephrodium Rich	402	Œnanthe L 147	146
	 - callense Trab. = 2063. - pallidum Bory = 2067. 		2096 — anomala Coss. D.B:	147
	— naludosum Lich — 2063			147 147
2064	- rigidum Sw	402	2099 — Lachenalii Gm	147
2062	- thelypteris Sw	402	2100 — peucedanifolia Poll	147
2063	- dilituili L	402	2104 — silaifolia M. Bieb	147
	Nerium I	325		127
2064	- Oleander L	325		128
anak	Neslia Desv 28	21 28	Oglifa Cass. = Filago.	
2000	panicula Desv			157
2000	Neurada L	123	2103 · inconstans Pom	157
2000	— procumbens L	123		224
ดกลรั	Nicotiana Tourn 242 — glauca Grah	$\begin{array}{c} 240 \\ 242 \end{array}$		225
2068	- rustica L	242	Oligomeris Camb	40
2069	— Tabacum L	242	2105 — subulata Bois	40
	Nigella L. — arvensis L. — cossoniana Ball. = 2072. — damascena L. — hispanica L.	14	OMBELLIFÈRES	135
2070	- arvensis L	14		236
2074	damascena L	14	2106 — linifolia Mœnch	238
2072	- hispanica L	14	ONAGRARIÉES :	127
	- <i>intermedia</i> Coss. $=$ 2072.		Onorroma Gærtn. = carthamus.	
	— sativa L	14	Onobrychis Gærtn 417	115
2074	Nitraria L	75 75	2107 — alba Desv	117
2014	Name Mag	284	2109 — Caput galli Lam	117
2075	Noœa Moq 289 — spinosissima Moq	289	2107 — and Desv 2108 — argentea Bois. 2109 — Caput galli Lam. — cristata Pom. = 2107. 2114 — Gærtneriana Bois. — Pallasii Willd = 2113	117
			- cristata Pom. $=$ 2107.	
2076	TALLETIA LINES . 179			117
	Nolletia Cass	170 172	- Pallasii Willd = 2143	
	- Chrysocomoides Coss. D.R.	172	- paucidentata Pom. = 2107.	
2077	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnæa L 232 - mierantha B. R	472 234 232	- paucidentata Pom. = 2107.	117
2077 2078	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnæa L 232 - micrantha B. R	172 231 232 232	— paucidentata Pom. = 2107. 2112 — sativa L	117
2077 2078	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnea L	472 234 232	— paucidentata Pom. = 2107. 2112 — sativa L	117 88
2077 2078 2079	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnea I	172 231 232 232	— paucidentata Pom. = 2107. 2112 — sativa L. 2113 — venosa Desf. Ononis L. 2114 — alonecuroides L.	117 88 90
2077 2078 2079	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnea I	172 231 232 232 232 232	— pancidentata Pom. = 2107. 2112 — sativa L. 2113 — venosa Desf. Ononis I. 2114 — alopecuroides L. 2115 — angustissima Lam. 2116 — antennata Pom.	117 88
2077 2078 2079 2080	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnea I	172 231 232 232 232 232	— pancidentata Pom. = 2107. 2112 — sativa L. 2113 — venosa Desf. Ononis I. 2114 — alopecuroides L. 2115 — angustissima Lam. 2116 — antennata Pom.	88 90 89 89
2077 2078 2079 2080	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnea I	172 231 232 232 232 232 232	- paucidentata Pom. = 2107. 2112 - sativa L. 2113 - venosa Desf. Ononis L. 2114 - alopecuroides L. 2115 - angustissima Lam. 2116 - antennata Pom antiquorum Coss. = 2143. 2117 - aragonensis Asso.	447 88 90 89
2077 2078 2079 2080 2081	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonmea I	172 231 232 232 232 232 232	— paucidentata Pom. = 2107. 2112 — sativa L. 2113 — venosa Desf. Ononis I. 2114 — alopecuroides L. 2115 — angustissima Lam. 2116 — antennata Pom. — antiquorum Coss. = 2143. 2117 — aragonensis Asso. — arhorescens Desf. = 2132	117 88 90 89 89 89
2077 2078 2079 2080 2081	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnea I	172 231 232 232 232 232 232 329 332	— paucidentata Pom. = 2107. 2112 — sativa L. 2113 — venosa Desf. Ononis I. 2114 — alopecuroides L. 2115 — angustissima Lam. 2116 — antennata Pom. — antiquorum Coss. = 2143. 2117 — aragonensis Asso. — arhorescens Desf. = 2132	88 90 89 89
2077 2078 2079 2080 2081	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnea I	472 234 232 232 232 232 232 329 36 36 405	- paucidentata Pom. = 2107. 2112 - sativa L. 2113 - venosa Desf. Ononis I. 2114 - alopecuroides L. 2115 - angustissima Lam. 2116 - antennata Pom antiquorum Coss. = 2143. 2117 - aragonensis Asso arborescens Desf. = 2132 2118 - avellana Pom. 2119 - biflora Desf brachycarpa D.C. = 2157.	88 90 89 89 89 88 88
2077 2078 2079 2080 2081	- Chrysocomoides Coss. D.R. Nonnea I	472 234 232 232 232 232 232 329 332 36 36	— paucidentata Pom. = 2107. 2112 — sativa L. 2113 — venosa Desf. Ononis I. 2114 — alopecuroides L. 2115 — angustissima Lam. 2116 — antennata Pom. — antiquorum Coss. = 2143. 2117 — aragonensis Asso. — arhorescens Desf. = 2132	117 88 90 89 89 89

Ormenis J. Gay 183	170	OTHONNA L. = 2235.	
— aurea D.R. = 2202.	183	Othonnopsis J. et Sp 488	47
2202 — mixta D.C	183	2235 — cheirifolia S. et Sp	18
		Otocarpus D.R	1 2
Ornithogallum L., voir aussi Gagea	320	Otospermum Willk 483	17
2204 — arabicum I	335	2237 — glabrum Willk	18
- bæticum Bois. = 2207.		OUDNEYA AFRICANA R. Br. = 1506.	
- divergens Munb. = 2207. - Gussonei Munb. = 2207.		OXALIDÉES	7
2205 — Narbonense L	335	Oxalis L	7
- pyrænaicum Desi. = 2205. 2206 - sessilifiorum Desf	335	2239 — compressa	7
2207 — umbellatum L	335	2240 — corniculata	7
Ornithopus [4 , 416	114		4
2208 — compressus L	116	2241 — corallina Retz	1
2209 — ebracteatus Brot	116	— Russi Munb. = 2244.	po
2210 — isthmocarpus Coss	116 116	Paliurus Tourn	7
2212 — Sativus L	116	2242 — australis R. et Sch	7
- scorpioides L. = 874.		Pallenis Cass 475 — aurea Salzm. = 2213.	16
OROBANCHACEES	252	$- cuspidata Pom_{\pi} = 2243.$	
Orobanche L	252	2243 — spinosa Cass	473
2213 — amethystea Thuil	254	PALMIERS	.31
Bover Reut. = 2222. Calendulæ Pom. = 2222.	, .	Pancratium L	32
2214 — cernua Læffl	254	- collinium Coss. $=$ 2244.	0.2
2215 — condensata Moris	254	2244 — fetidum Pom	32 32
- crinita Viv. $=$ 2225.		2246 — Saharæ Coss	32
— <i>curvata</i> Pom. = 2222. 2216 — densiflora Salzm	254	Panicum L 355 — colonum = 2247. 2247 — Crus galli L	34
2216 — densiflora Salzm	254	2247 — Crus galli L	35
2218 — fœtida Poiret	254	2248 — debile Desf	35
2219 — Galii Vauch	254	2249 — numidianum Lam	35
- laxa Pom. = 2222.		2250 — obtusifolium Del	35 35
2220 — latisquama Batt	253 254	2252 - repens L	35
2222 — minor Sutton	254	2253 — sanguinale L	35
2221 — leptantha Pom	254	PAPAVÉRACÉES	1
2224 — reticulata Wal	254	Papaver L	1
2225 — sanguinea Presl	254 254	2255 — argemone L	1
— spartii Guss. = 2215.		2256 — dubium L	1
2227 — speciosa D.C	254	- obtusifolium Desf. = 2256.	
OROBUS ATROPUPPUREUS Desf.		— pinnalifidum Mor. = 2256. — Roubiæi Vig. = 2256.	
3290.		2258 — Rhæas L	10
— niger L. = 1694: Ortegia L@fil 68	66	2259 — soumiferum L	40
Ortegia Læffl	68	PAPILIONACÉES	8
Oryzopsis Mich	366	Pappophorum Schreb	37
2229 — cœrulescens Desf	366 366	2260 — brachystach) um J. et Sp 2361 — scabrum Kunth	373 373
2231 — paradoxa L	366	PAREVAX Pomel = 1237.	
Osmunda L	405	Parietaria L	304
2232 — regalls L	405	- aiffusa Merd. et Koch. = 2264.	304
Osyris L	296 296	2262 — lusitanica L	304
2233 — alba L	296	2264 — officinalis L	304
— quadrifolia Salzm. = 2234. — quadripartita Salzm. = 2234.		Parnassia L	48
•			

	PARONYCHIÉES	68	- lepidotum Pomel = 2295.	
2267 2268	Paronychia L 68 — argentea Lam	67 68 69 69	— pūrpurascens Sch. Bip. = 2295 2294 — rupestre D.C	478 478 478
2270 2271 2272	- cossoniana Webb - cymosa Lam	69 68 69 68	Phalangium Kunth 330 2297 - algeriense B. R	329 330
2274	- echinata Lam	68	Phalaris I	350 3 5 7
	- serpyllifolia D.C. = 2238. PASPALUM L., voy. Panicum.		2299 - brachystachys Link - bulbosa Cav. = 2301. - bulbosa Desf. = 2302.	358
	Passerina L., voy. Thymælea. — annua Lam. = 3069. Pedicularis Tourn 252	244	2300 — canariensis L	359 358
2275	- numidica Pom	252	- hematites Duv. J. = 2302. 2302 - minor Retz	355
2276	Peganum L	75 75	23)3 — paradoxa L. 2304 — truncata Guss.	920
	PENDULINA WILK., voy. 4044.		2305 — tuberosa L	358 414
	P. NNICILLARIA Schwartz = 2282.	210	Phelippæa Tourn 253	259
2278	Pennisetum Pers	349 357 357 357	2306 — ægyptiaca Walp	252 252
2280	- elatum Hochst	357 357	- cernua Pom. = 2309. 2308 - cœrulea C.A. Mey	292
22 82	- typhoideum Rich	337 429	2309 — Javandulacea Sch	252 252
2283	— biflora Salzm. = 2284. — Boræi Jord	129	2311 — mauritanica Coss. D.R 2312 — Muteli Reut	252 252
2284	- hispidula D.R. = 2284. - longidentala J. Gay = 2285. - numularicefolia Lois	130	- pulchra Pom. = 2312. 2313 - Schulzii Mut	232
	- Portula L	130 170 183	2315 — violacea Desf	252
	Periploca L	226	pæa. Phillyræa Tourn 225	224
2287	- lævigata aït	226	2316 — angustifolia L	225 225 225
	Peristylus cordatus Lindl. = 4394.	100	Phleum L	359 360
2258 2289	Perralderia Coss. D.R 474 — coronopifolia C. D.R — purpurascens Coss	169 174 174	— nodosum L. = 2320. 2320 — pratense L	360
	Persica Miller., voy. Amygdalus		Phlomis L	256
2290	Petasites Tourn 471 — fragans Presl	169 171	2321 — Bovei De Noë	$\frac{265}{266}$
	PETROSELINUM HOffm., v. Apium	110	2323 — fioccosa Don	$\frac{266}{266}$
2291 2292 2393	Peucedanum L. 449 — atlanticum Pomel	148 149 149 149	— mauritanica Munb. = 2324. — Samia Desf. = 2321. Phonix L.	319
	- salsum Munb. = 2293. Phaca L., voy. Erophaca.		2325 — dactylifera L	319
	PHÆGASIUM PULCHRUM Reich. = 901.		PHRAGMITES Trin. 2326 — communis Trin	376
	Phagnalon Cassini 478 — græcum Bois. = 2294.	169	Phucagrostis Cav	316 316

	Physalis L. voir Withania 240	239	- bauphuloides Pom. $=$ 2355.	
2328	- peruviana L	240	2357 — Bellardi All	279
2329	- pubescens L	240	- chottica Pom. = 2360.	970
	Physocaulus nodosus Tausch.		2358 — ciliata Desf	279
	= 763.		2359 — Coronopus L	280
	Physospermum Cusson 445	144	2360 — crassifolia Forsk	280
2330	- acteœfolium Presl	145	- crithmoides Desf. = 2364.	
-	PHYTOLACCÉES	282	- Cupani Guss. $=$ 2359.	
	_		— Cupani Guss. = 2359. — Cynops Desf. = 2366.	
2001	Phytolacca Tourn	282 282	— Durandoi Pom. = 2369. — Holostea Desf. = 2357.	
	- decandra L	282	— Holostea Dest. = 2357.	
2332			- intermedia Batt. = 2365.	
2000	Picnomon Lobel	204	- lagopodioides Desf. = 2355.	279
2333	- acarna Cass		2361 — Lagôpus L	210
	Picridium Desf 216 — discolor Pom. = 2334.	208	2362 — lanceolata L	279
	- discolor Polli. = 2334.		2362 — lanceolata L	279
	— intermedium Sch. = 2335. — maritimum Bois. = 2335.		- lusilanica L. $=$ 2361.	,
	- orientale L. = 2334.		2354 — macrorrniza Poir	280
	- Saharæ Pom. = 2334.		2365 — major L	280
2334	— tingitanum Desf	216	- maritima Desf. = 2360. 2366 - mauritanica B. R	279
	- yulgare L	216	- microcephala Bois. = 2368.	413
	Pieris L., voir aussi Deckerra		2367. — notata Lag	279
	et Viræa 214	207	2368 — ovata Forsk	279
2336	- Sprengeriana Lam	211	- parviflora Desf. = 2369.	
	Pilularia L	408	- prionota Poin. $=$ 2359.	~=~
2337	- minuta D.R	408	2369 — Psyllium L	279
	Pimpinella L 141	138	- rosulata Batt. = 2359.	
2338	Pimpinella L	141	- serpentina Munb. = 2356.	280
	- archotoma L. $=$ 3103.	-	2370 — serraria L	280
	- tittea Dest. $=$ 2545.		2371 — Subulata L	
2339	— Tragium Vill	141	2372 — tunetana Murb.	280
	Pinardia Cassini, voy. Chrysan-		Platanthera Rich 322	319
	themum.	1	2373 — algeriensis Batt. et Trab	322
	Pinus Tourn	397		322
2340	- halepensis Mil	397	- chlorantha Munb. $=$ 2373.	
2341	- maritima Lam	357	- diphylla Parl. = 1394.	
	$-$ pinaster Alt. $\equiv 2341$.		- $montana$ Batt. $=$ 2374.	
	Pircunia Moq. = Phytolacca.		PLATANÉES	309
	Pirus L 126	125 .	Platanus L	309
	- communis L	126	2375 — orientalis L	300
	- longipes Coss	126	Platycapnos Bernh	19
	- malus L	126 126	2376 — spicata Bernh.	19
2343	— syriaca Bois		- tenuil bus Pom. $=$ 2376.	
	Pistacia L	80		273
9346	- atlantica Desf. = 2347. - Lentiscus L	80	PLOMBAGINÉES	
9347			This was in a con-	27
2041	- Terebinthus L		Plumbago L	0==
	- Terebinthus L	80	2377 — europæa L	273 273
	Pistorinia D.C.		Poa L	38
	Pistorinia D.C	80	2377 — europæa L	381 381
2348	Pistorinia D.C.	80	2377 — europæä L	38
2348	Pistorinia D.C	80 433	2377 — europæä L	38 38 38
	- Terebinthus L Pistorinia D.C intermadia Bois. = 2348 hispanica Desf. = 2348 Salzmani Boise - Pisum L.	80 433	2377 — europæä L. Pon I. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. — Bivonæ Parl. = 2378. 2380 — bulbosa L.	381 381
2349	— Terebinthus L. Pistorinia D.C. intermadia Bois. = 2348. — hispanica Desf. = 2348. — Salzmani Boise Pisum L. — arvense L.	80 433 433 414	2377 — europæä L. Pon I. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. — Bivonæ Parl. = 2378. 2380 — bulbosa L.	381 381 381
2349 2350	- Terebinthus L Pistorinia D.C intermadia Bois. = 2348 hispanica Desf. = 2348 Salzmani Boise - Pisum L.	80 133 133 114 114	2377 — europæä L. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. Bivonæ Parl. = 2378. 2380 — hulhosa L. Djurdjuræ Trab. = 2379. exitis Thom. = 2378.	38 38 38
2349 2350 2351	- Terebinthus L Pistorinia D.C intermadia Bois. = 2348 hispanica Desf. = 2348 Salzmani Boise - Pisum L arvense L elatius L sativum L.	80 133 133 114 114 114	2377 — curopea L. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. — Biconæ Parl. = 2378. 2380 — bulbosa L. — Djurdjuræ Trab. = 2379. — exilis Thom. = 2378. 2381 — flaccidula Bois. R. — insularis Parl. = 2378.	381 381 381 381
2349 2350 2351 2352	Terebinthus L. Pistorinia D.C. intermadia Bois. = 2348. hispanica Desf. = 2348. Salzmani Boiso Pisum L. - arvense L. - clatius L. - sativum L. Plagius L'Her. - grandiflorus L'Her.	80 133 133 114 114 114 114 171 184	2377 — europæä L. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. 2379 — annua L. 2380 — bulbosa L. 2380 — bulbosa L. 2379. 2381 — flaccidula Bois. R. 2381 — flaccidula Bois. R. 2382 — enmoralis L.	381 381 381
2349 2350 2351 2352	— Terebinthus L. Pistorinia D.C. = intermadia Bois. = 2348. — hispanica Desf. = 2348. — Salzmani Bois• Pisum L. — arvense L. — elatius L.	80 133 133 114 114 114 114 171	2377 — europæä L. Pon I. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. — Bivonæ Parl. = 2378. 2380 — bulbosa L. — Djurdjuræ Trab. = 2379. — extits Thom. = 2378. 2381 — flaccidula Bois. R. — insularis Parl. = 2378. 2382 — nemoralis L. — ovatis Tim. = 2379.	381 381 381 381 381
2349 2350 2351 2352	Terebinthus L. Pistorinia D.C. intermadia Bois. = 2348. hispanica Desf. = 2348. Salzmani Boiso Pisum L. - arvense L. - clatius L. - sativum L. - sativum L. - grandiflorus L'Her. - virgatus D.C.	80 133 133 114 114 114 114 117 184 184	2377 — europea L. Pon I. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. — Bironæ Parl. = 2378. 2380 — bulbosa L. — Djurdjuræ Trab. = 2379. — exitis Thom. = 2378. 2381 — flaccidula Bois. R. — insularis Parl. = 2378. 2382 — nemoralis L. — ovatis Tin: = 2379. 2383 — trivialis L.	381 381 381 381
2349 2350 2351 2352	- Terebinthus L. Pistorinia D.C. intermadia Bois. = 2348. hispanica Desf. = 2348. Salzmani Boiso Pisum L. - arvense L. - clatius L. - satius L. - plagius L'Her. - virgatus D.C. PLANTAGINÉES.	433 414 414 414 417 471 484 279	2377 — сигореа L. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. — Bivonæ Parl. = 2378. 2380 — bulbosa L. — Djurdjuræ Trab. = 2379. — exilis Thom. = 2378. 2381 — flaccidula Bois. R. — insularis Parl. = 2378. 2382 — nemoralis L. — ovalis Tin. = 2379. 2383 — trivialis L. Росскія светіся D.C. = 3157.	381 381 381 381 381
2349 2350 2351 2352	- Terebinthus L. Pistorinia D.C. intermadia Bois. = 2348. hispanica Desf. = 2348. Saizmani Boise Pisum L. - arvense L. - elatius L. - sativum L. Plagius L'Her. - virgatus D.C. PLANTAGINÉES. Plantago L.	80 133 133 114 114 114 114 117 184 184	2377 — europæä L. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. 2379 — annua L. 2380 — bulbosa L. 2380 — bulbosa L. 2379 — exitis Thom. = 2378. 2381 — flaccidula Bois. R. 2382 — nemoralis L. 2383 — trivialis L. 2383 — trivialis L. 2383 — trivialis L. 2384 — POCOCKIA GRETICA D.C. = 3157. 2387 — PODANTHUM AURASIACUM = 573.	381 381 381 381 381
2349 2350 2351 2352 2353	— Terebinthus L. Pistorinia D.C. intermadia Bois. = 2348. — hispanica Desf. = 2348. — Saizmani Boiso Pisum L. — arvense L. — elatius L. — sativum L. Plagius L'Her. — tyrgatus D.C. PLANTAGINÉES. Plantago L. — Afra Poiret = 2369.	80 433 414 414 414 4171 484 484 279 279	2377 — europæä L. Pon I. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. — Bicome Parl. = 2378. 2380 — bulbosa L. — Djurdjuræ Trab. = 2379. — extis Thom. = 2378. 2381 — flaccidula Bois. R. — insularis Parl. = 2378. 2382 — nemoralis L. — ovatis Tim: = 2379. 2383 — trivialis L. — POCOCKIA CRETICA D.C. = 3157. PODANTHUM AURASIACUM = 573. — trichocalycinum Bois. = 588.	381 381 381 381 381 381
2349 2350 2351 2352 2353 2353	Terebinthus L. Pistorinia D.C. intermadia Bois. = 2348. hispanica Desf. = 2348. Salzmani Boise. Pisum L. arvense L. elatius L. sativum L. prandiflorus L'Her. virgatus D.C. PLANTAGINÉES. Plantago L. Afra Poiret = 2369. albicans L. amplexicaulis Cav.	433 414 414 414 417 471 484 279	2377 — europæä L. Pon I. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. — Bicome Parl. = 2378. 2380 — bulbosa L. — Djurdjuræ Trab. = 2379. — extis Thom. = 2378. 2381 — flaccidula Bois. R. — insularis Parl. = 2378. 2382 — nemoralis L. — ovatis Tim: = 2379. 2383 — trivialis L. — POCOCKIA CRETICA D.C. = 3157. PODANTHUM AURASIACUM = 573. — trichocalycinum Bois. = 588.	381 381 381 381 381
2349 2350 2351 2352 2353 2353	— Terebinthus L. Pistorinia D.C. intermadia Bois. = 2348. — hispanica Desf. = 2348. — Saizmani Boiso Pisum L. — arvense L. — elatius L. — sativum L. Plagius L'Her. — tyrgatus D.C. PLANTAGINÉES. Plantago L. — Afra Poiret = 2369.	133 144 144 144 144 174 184 184 279 279 280	2377 — europæä L. 2378 — alpina L. 2379 — annua L. 2379 — annua L. 2380 — bulbosa L. 2380 — bulbosa L. 2379 — exitis Thom. = 2378. 2381 — flaccidula Bois. R. 2382 — nemoralis L. 2383 — trivialis L. 2383 — trivialis L. 2383 — trivialis L. 2384 — POCOCKIA GRETICA D.C. = 3157. 2387 — PODANTHUM AURASIACUM = 573.	38 38 38 38 38 38

2384	- laciniatum D.C	212	PORTULACÉES	70
	- Tenorii Presi. = 2384.		Posidonia Konig	316
	Pollinia distachia Spr. = 175.	66	- Caulini K. = 2418. 2418 - oceanica Del	316
2385	Polycarpæa Lam 68 — fragilis Del	68	POTAMÉES	313
	— prostrata Dec. = 2565. — rupicota Pom = 2385.		Potamogeton L	313
	Polycarpon Leffl	68	2419 crispus L	314
വെ ഗ്ര	- alsinæfolium D.C. = 2388.	68	- contortus Desf. $=$ 3325.	
2387	- Bivonæ Gay	68	2421 — densus L	314
	-rupicoium Poin. = 23.6.	68	2422 — lucens L	314
	Polycnemon L	287		314
2333	- Fontanesi B. R	287	2424 — pectinatus L	314
	POLYGALÉES	47	2425 — polygonifolius Pourr	314
	Polygala L	47	2423 — peetinatus L. 2423 — perfoliatus L. 2425 — polygonifolius Pourr. 2427 — pusilius L. — siculus Tin. = 2420.	313
2390	— mouspeliaca L	47	2428 — tricholdes chain.	313
2392	Munbyana B. R.nemorivaga Pom	47 47	Potentilla L 422 2429 — caulescens L 2430 — Fragariastrum L	121 122
23 93	- nicœensis Risso	47	2430 — Fragariastrum L	122
	- oxycoccoides Desf. $= 2395$.		— hirta L. = 2433. 2431 — m·crantha L	122
2394	- rosea Desf	47 47	2431 — m·crantha L	123
	- rupicola Pom. $= 2395$.		2433 — recta L	122 122
	- saxalilis Desf. = 2395. - versicolor Pom. = 2393.		2435 — splendens Ram	$\frac{122}{123}$
	POLYGONÉES	291	- tenuirugis Pom. = 2433.	140
0000	Polygonum L 293	291	Poterium L	123 124
2397	- amphibium L	284 294	2437 — alveolosum Spach	124
9398	- aviculare L	294	— <i>crispum</i> Pom. = 2437. 2430 — Duriæi Spach	124
2399	 Convolvulus L. equisetiforme Sibth. et Sm. 	293	- Fontanesi Spach. = 2439.	
2400	- flagellare Spr. = 2400.	293	2440 — Magnolii Spach	124 124
2401	- flagellare Spr. = 2400 hydropiper L	294	— polygamum Wald. = 2441. — Sanguisorba Bonn, et Bar. =	
2403	- maritimum L	293	2439.	
2404	- Persicaria L	294	2442 — spinosum L	$\frac{124}{124}$
2403	- serrulatum Lag	294	- vestilum Pom. $= 2441$.	
,	- scoparium Batt. = 2400. Polypodium L	405	Prasium L 264 2444 — majus L	$\frac{256}{264}$
	- vulgare L	405	PRENANTHES L., voir Lactuca.	
2406	bis Polypogon Desf	$\frac{362}{362}$	Preslia Opitz 257	255
0107	- Clausonis Duv. J. = 2406 bis.		2145 — cervina Opitz	257 272
2407	- majus	$\frac{362}{362}$	Primula L 273	272
2409	- monspenense	362	— acaulis Jacq. = 2446.	
2410	- subspathaceum	362 402	— grandiflora Lam. = 2446. 2446 — vulgaris Huds	273
2411	- aculeatum L	402	Prosopis L	119
	- hastulatum Ten. = 2411. Pomelia Durando = 946.		PRUNELLA L. = Brunella.	119
	Populus I. 207	306	Prunus L	120
2412	- alba L	307 307	2448 — armeniaca L	120 120
2414	- euphratica Oliv	307	2449 — avium L	120 120
2110	- alba L fastigiata Poir euphratica Oliv nigra L nicea Fish. = 2412.	307	2451 prostrata Lab	120
2416	- Iremula L	307	PSAMMA P. Beauv. = Ammophila	
2417	Portulaca L	70 70	Pseudevax Pom. = 1237. Psidium L	126

	silurus Trin	395	2487 — tlemcenensis Trab	308
2453 —	aristatus L	395	Radiola L	72
P	soralea L	108	2438 — linoides Gmel	72
2454	bituminosa L dentata D.C	108	RAFFENALDIA PRIMULOIDES Del. = 883	
0150	nlighta lial	108	Randonia Coss 41	39
	plumosa Reich. = 2454. polyslachia Poir. = 2455.		- africana Coss	41
10	polystachia Poir. = 2455.		Ranunculus L	44
P	sychine Dest 27	20	9490 — aquatilis [44
	stylosa Desf	27	2490 — arven is L	43
P	teranthus Forsk 70	66	= ananneus Pom. = 2489. 2491 — aurasiacus Pom	44
	echinatus Forsk	70	2492 — batrachioides Pom	11
9450 -	teris L	404	- Baudotii Godr. $=$ 2489.	
2460 -	Aquilina L	404	- blepharicarpos Batt. = 2511.	49
_	lanceolata Desf. = 2461.		2493 — bulbosus L	12
	longifolia L	404	- capillacens Thuil. = 2515.	~-
P P	tilotrichum C.A. Mey. 29	21	2495 — cherophyllos L.	19
	spinosum C.A. M	29	- choudrodes Pom. = 2495.	
otes P	tychotis Koch 140	139 140	2496 — confusus Guss	. 43
	ammoides Koch asper Pom. $= 2463$.	140	- cornulus D.C. $=$ 2514.	
2464 -	· atlantica Coss	140	deciniens Poin 2501	
	verticillata Duby = 2463.		- demissus Coss. = 2491.	
P	ulicaria Gærtn 473 arabica Coss. = 2468.	169	- demissus Coss. = 2491. - Drouelii G. G. = 2515. - elegans Chab. = 2489.	
	arabica Coss. = 2468.	- 7	— fibrosus Pom. = 2495. — Ficaria L. = 1279. — flabellatus Desf. = 2495.	
_	- aspera Pom. = 2468. - Clausonis Pom. = 2465.		- Ficaria L. = 1279.	
2465 -	dentata Guss	173	- flabellatus Desi. = 2495.	
2466'-	dysenterica Gærtn	173	2497 — Flammula L	1
2467 —	filaginoides Pom	473 473	2498 — gramineus L	4:
2408	longifolia Bois. = 2468.	1/3	2498 — gramineus L	
2469 -	mauritanica Coss	174	- neaeraceus Dest. = 2496. - hispanicus Freyn = 2493:	
2470 -	- odora Reich	174	- homoophyllus Ten. = 2496.	
2471 -	- sicula Gærtn	173 173	2499 — intermedius Poir	4
	· vulgaris Gærtn	127	2500 — lateriflorus D.C	1
9473	Granatum L.	127	- luzulæfolius Bois. = 2498. 2501 — macrophylius Desf	4
D D	ntoria Pers	158	- mauritanicus Pom. $=$ 2496.	-
2474 -	- brevifolia	158	- meifolius Pom. = 2502. 2502 - millefoliatus Vahl	
2475 -	- brevifolia	158	2502 — millefoliatus Vahl	4
	cymosa Rom. = 2475.		2503 — monspeliacus L	4
9476	- microphylla Pom. = 2476. - tenella Pom	158	2504 — muricatus L	•
	PRETHRUM Gærin. = Chrysan-	100	- nidulam Pom. = 2495. - olyssiponensis Pers. = 2511.	
,	themum.		- olyssiponensis Pers. = 2511.	. ,
_	- macrocephalum Coss. = 797.		2505 — ophioglossifolius L	î
	- paludosūm Munb. = 785.		2506 — orientalis L	
Q	ucria L 65 - hispanica L	62 65	2507 — parvillorus L	1
_	- nispanica L.		2508 — philonotis Retz	1
9477	puercus L	$\frac{307}{308}$	- pusillus Pom: = 2492.	
2478 -	- aquifolia Trab.	309	2509 — rectirostris Coss	1
2479 -	- Auzandri G. G	309	2510 — repens L	1
	- Ballota Desf. = 2481.		- robustus Pom. = 2495. - rufulus Pom. = 2495.	
9/80	- castaneæfolia Coss. = 2477. - Coccifera L	309	2511 — rupestris Guss	1
2481 -	- llex L	309	equiculatelius From - 9/80	
2482 -	- kabylica Trab	308	2512 — sceleratus L. 2513 — spicatus Desf. — spicatus Coss. var. = 2511. — squarrosus Pom. = 2506. — tenuirostris Pom. 2509.	1
		303	- spicatus Coss. var. = 2511.	*
A+00 -	- Mirbeckii B.R	308	- squarrosus Pom. $=$ 2506.	
9495	numidica Trah	308	- tenuirostris Pom. 2509.	
_	 occidentalis J. Gay = 2486. 		2514 — trachycarpus Fish, et Mey	1
	- pseudo-coccifera Pesf. = 2480. - Robur Desf. = 2483.		2516 — trilobus Desf	1
2486 -	- suber L	303	2516 — trilobus Desf	

TABLE DES FAMILLES,	GENRE	ES, ESPÈCES ET SYNONYMES	449
		ONE STORY	mo.
 Warionis Freyn = 2511. Xantholeucos Coss. D.R.=2492 		2547 — alpina L	79
RENONCULACÉES	9	2548 — cathartica L	79 79
Raphanus L	23	2549 — Frangula L	80
— fugax Presl. = 2518. 2517 — Landra Moretti	23	2550 — lycioides L	80 80
2518 — Raphanistrum L	23 23	Rhantherium Desf	169
Rapistrella Pom 24	19 24	2553 — adpressum Desf	175 175
2520 — ramosissima Pom	19	2555 — suaveolens Dest	175
- bipinnatum Coss. D.R. = 1034 - confusum Pom. = 2522.		Rhaponticum D.C 200 2556 — acaule D.C	191 200
— conoideum Pom. = 2521.	24	RHETINOLEPIS COSS., VOy. Reti-	
2524 — Linnæanum B. R	24	nolepis. Rhinanthus maximus Desf. =	
2523 — rugosum L	24	1191. - versicolor Desf. = trixago	
Reaumuria L	133 134	apula.	
Reboudia Coss 23	49	RHODALSINE PROCUMBENS Gay = 99.	
2525 — erucarioides Coss	23	Rhus L 80	79
RÉSEDACÉES	39	- dioïca Brous. = 2558. 2557 - coriaria L	80
2526 — alba L	40	2558 — oxyacantha Cav — oxyacanthoides Dum. Cours.	80
2528 — arabica Bois	41	= 2558. 2559 — pentaphylla Desf	80
— Aucheri Munb. = 2527. 2529 — collina D.R	40	Rhynchospora Vahl	344
— confusa Pom. = 2535. — Duriæana J. Gay = 2534.		2560 — laxa R. Br	344 435
— eremophila Bois. = 2536.		2561 — petræum Wulf	135 135
— fragrâns Tex. = 2535. — Gussonei Mull. = 2531. 2530 — lutea L	41	Ricinus Tourn 302	298
2531 — luteola L	41	2563 — communis L	302 139
2533 — odorata L	40	2564 — segetum Moris	142
2534 — papillosa Mull	40 40	Robbairea Bois 67 2565 — prostata Bois	66 67
2536 — propinqua R. Br	40	Rochelia Reich 237	236 237
2537 — stricta Pers	41 41	2566 — stellulata Reich	16
Retama Bois 85	82	— argemonoides Pom. = 2567. 2567 — hybrida D.C	16
- atlantica Pom. = 2541. 2539 - Bovei Spach	85	- orientalis Bois. = 2567.	
— <i>Duriæi</i> Spach. = 2539. 2540 — Retam Webb	85	Romulea Maratti	324 324
2541 — spherocarpa Bois	85 470	- Clusiana Lange = 2568. 2569 - Columnæ Seb. et Maur	324
2542 — Ionadioides Coss	180	2569 — Columnæ Seb. et Maur 2570 — ligustica Parl 2571 — Linaresii Parl	324 324
Reutera Bois	439 444	2572 — ramiflora Ten	324 324
RHABDOTHECA Cass. = Zolliko-		Roripa Bess 28	21
feria. Rhagadiolus Tourn 209	206	2574 — amphibia Bess	28
2544 — edulis Gærtn	209	ROSACÉES	419 420
- lapsanoides Desf. = 2545. - rigidus Pom. = 2544.		2575 — agrestis Savi	121
2545 — stellatus Wild	209	2576 — canina L	121
RHAMNÉES	79	- dumalis Bech. = 2576.	
Rhamnus L	79 80	- dumetorum Thuil. = 2576. - Fontanesi Pom. = 2581.	
- alaternus var. Bois. = 2551.		2577 — gallica L	121

2579	- lutetiana Lehm. = 2576 micrantha Sm	121 121 121	- platycentra Pom. = 1326. - Reboudiana Pom. = 1319. - sarcocapnoides Pom. = 1326. - speciosa Pom. = 1319. - tenuifolia Pom. = 1326.	
	- Pouzini Tratt	121	Ruppia L	313 313 313
	- sicula Tratt	121 121	2613 — maritima L. 2614 — rostellata Koch. — spiralis Dum. Cours. = 2614. — trichodes D.R. = 2612. Ruscus L.	310
	- tomentella Lehm. = 2576. Rosmarinus L 263 - lavandulaceus De Noe = 2585 - laxiflorus De Noe	265 263	2615 — aculeatus L	32
2585	- officinalis L	263	2616 — hypophyllum L	32
	Botthoellia L 355	348	RUTACÉES	7
2586 2587	- fasciculata Desf	355 355	Ruta L., voir aussi Haplophyl- lum	7:
	Rouya De Coincy	150	— bracteosa D.C. = 2617.	
	RUBIACÉES	157	2617 — chalepensis L $-$ graveolens L. $=$ 2617.	7
	Rubia L	158	2618 — montana L	73
2588 2589	- lœvis Poiret	459 459	Saccharum L. voir Erianthus et Imperata.	35
2590	- tinctorum L	159	et Imperata	
	Rubus L	120	2619 — spontaneum L	35 25
2591	- discolor Weihe	122	2620 satureoides Coss. D.R	26
ജെവര	- fruticosus L. = 2591. - numidicus Focke	122	Sagina L 65	6
2002	Bumex I	291	2621 — apetala L	6
2593	- acetosella L	293	2622 — fasciculata Poir	6
2594 2595	Rumex L	292 293	2623 — maritima L	6! 6!
2596	- bucephalophorus L	292	SALICINÉES	9'
2597 2598	- conglomeratus L	292 292		28
2599	- crispus L	292	Salicornia L 287 — amplexicaulis Vahl = 1433.	
	— elongatus Batt. = 2594. — Friesii G. G. = 2601.		— arabica Desf. — Kalidium. 2625 — fruticosa L	28
	- Hipporegii Steinh. = 2596.		2626 — herbacea L	28
2600	- induratus B. R. = 2604. - maritimus L	292	— macrostachys Moric. = 291	30
2601	- obtusifolius L	292	Salix Tourn	
	- nlatucarnus Batt. = 2596.	292	2627 — alba L	30
2 603	- pulcher L	293	2629 — babylonica L	30
2604	- scutatus L. var	293	2630 — cinerea L	30
2605	- simpliciflorus Murb	293	- Helix L. = 2633.	
2 606	- striatus Link = 2599. - thyrsoides Desf	293	2632 — pedicellata Desf	30
2607	- thyrsoides Desf	293 293	- triandra Duby = 2628.	
2609	- tuberosus L tunetanus Murb. et Barr	292	SALSOLACEES	28
2610	- vesicarius L	292	Salsola L 288 — articulata L. = 1434.	28
	Rupicapnos Pomel = Fumaria. — africana Pom. = 1326.		- camphorosmoides Dest = 2075	
	- canut platalex Pom. $=$ 1319.		2634 — cruciata Chev	28
	— cerefolia Pom. = 1326. — delicatula Pom. = 1319.		— Echinus Lab. = 2075. — fruticosa Cav. = 2636.	
	- erosa Pom. $=$ 1319.		- fruticosa Cav. = 2636. 2635 - Kali L	28
	— graciliflora Pom. = 1326. — longipes Pom. = 1326.		— longifolia Moq. = 2636. — mollis Desf. = 3005.	
	- muricaria Pom. $=$ 1319.		- muricata L. = 1059.	28
	— numidica Pom. = 1326. — ochracea Pom. = 1526.		2636 — oppositifolia Desf	28
	Ovin wood I dill. — Iono.		200.	

2638 2639	- spinescens Moq	288 288	2671 — baborensis Batt	135
		255	2672 — globulifera Desi	135
2640	Salvia L	262	- granulata Desf. = 2670. 2673 - oranensis Munby Parisii Pom. = 2670.	135
2011	- algeriensis Dest	263	- sabulicola Pom. $=$ 2670.	
2642	- argentea L	262 262	- spathulata Desf. $=$ 2672.	
2040	- aurasiaca Pom. = 2642.	204	2674 — tridactylites L	135
2644	- Balansæ De Noe	263	Scabiosa L 165	164
2645	— bicolor Desf	263	2675 — arenaria Forsk	166
2120	- ceratophylloides Munb. = 2648	263	- argentea Desf. = 2693. 2676 - camelorum Coss. D.R	167
2040	- clandestina L	203	2677 — columbaria L	166
	$-$ Horminum L. ± 2655 .		2678 — crenata Cyr	166
2647	- Jaminiana De Noe	262	2678 — crenata Cyr 2679 — daucoides Desf	165
9648	- lanigera Poiret	263	2680:— dichotoma Ucr	166
2649	— nemorosa L	263	- Djurajuræ Chab. $=$ 2677.	167
2000	- nemorosa L	262	— Djurdjuræ Chab. = 2677. 2681 — farinosa Coss	107
2651	- phlomoides Asso	262	2682 — graminifolia L	166
	— <i>sabatteota</i> Polit. = 2048.		2682 — graminifolia L	166
2652	- Sclarea L	262	2684 — maritima L	166
0650	- suaveolens Pom. = 2642.	oco	2685 — monspeliensis L	166
2000	triloba L. fils	262 263	— montana Pom. = 2688. — ochroleuca L. = 2677.	
2655	- viridis L	262	- parviflora Desf. $=$ 2680.	
	Salvinia Micheli	408	2686 — prolifera L	166
2656	— natans L	408	2687 — Roberti Barr	166
	Sambucus L	156	2688 — rutæfolia Vahl.	167
2657	- Ebulus L	156	2689 — semipapposa Salz 2690 — simplex Desf	165 166
2658	— nigra L	156	2691 — stellata L	166
	Samolus Tourn 274	272	2692 — succisa L	167
2659	- Valerandi L	274	2693 — ucranica L	166
	Sanguisorba mauritanica Desf. = 2439.		Weodiana Don. = 2677.	139
	= 2439. Sanicula L	137	Weodiana Don. = 2677.	
2660	= 2439.	137 137	Weodiana Don. = 2677.	139 139
2660	= 2439. Sanicula L		Webotana Don. = 2677. Scandix L	139
2660	= 2439. Sanicula L	137 295	Scandix L	139 139 139 139
2660	= 2439. Sanicula L	137	Webotana Boll. = 2677. Scandix L	139 139 139 139 139
	= 2439. Sanicula L	137 295 170	Webotana Boll. = 2677. Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Besf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L.	139 139 139 139
2661	= 2439. Sanicula L	137 295 170 180	Webotana Boll. = 2677. Scandix L. 2694 - australis L	139 139 139 139 380 380
2661	= 2439. Sanicula L	137 295 170	Weodana Boll. = 2677. Scandix L	139 139 139 139 139
2661	= 2439. Sanicula L	137 295 170 180 180	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956.	139 139 139 139 380 380
2661 2662	= 2439. Sanicula L	137 295 170 180 180 60	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L.	139 139 139 139 380 380 343
2661 2662 2663 2664	= 2439. Sanicula L. - europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	137 295 170 180 180	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. Scilla L., voir Urginea. 333	139 139 139 380 380 343 343 329
2661 2662 2663 2664	= 2439. Sanicula L	137 295 170 180 180 60 60	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. Scilla L., voir Urginea. 333	139 139 139 139 380 380 343
2661 2662 2663 2664 2665	= 2439. Sanicula L. - europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	437 295 470 480 480 60 60 60 60 47	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. Scilla L., voir Urginea. 333	139 139 139 139 380 343 343 329 334
2661 2662 2663 2664 2665	= 2439. Sanicula L. - europea L. SANTALACÉES. Santolina L	437 295 470 480 480 60 60 60 60	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. Scilla L., voir Urginea. 333	139 139 139 139 380 343 343 329 334
2661 2662 2663 2664 2665	= 2439. Sanicula L. - europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	437 295 470 480 480 60 60 60 60 47	Scandix L 2677 Scandix L 2694 Australis L	139 139 139 139 380 380 343 329 334 334
2661 2662 2663 2664 2665	= 2439. Sanicula L europea L. SANTALACÉES. Santolina L	437 295 470 480 480 60 60 60 60 47	Scandix L 2677 Scandix L 2694 Australis L	139 139 139 139 380 343 343 329 334
2661 2662 2663 2664 2665	= 2439. Sanicula L. - europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	437 295 470 480 480 60 60 60 60 47 47	Scandix L 2677 Scandix L 2694 Australis L	139 139 139 139 380 380 343 329 334 334
2661 2662 2663 2664 2665	= 2439. Sanicula L europea L 479 - europea L 479 - africana Jord. = 2661 canescens Lag. = 2662 chamæcyparyssus L rosmarinifolia L squarrosa Willd. = 2662. Saponaria L	437 295 470 480 480 60 60 60 60 47 47	Scandix L 2677.	139 139 139 139 380 343 343 329 334 334
2661 2662 2663 2664 2665 2666	= 2439. Sanicula L. - europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	437 295 470 480 480 60 60 60 47 47 47	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. — scilla L., voir Urginea. 333 2699 — Aristidis Coss. 2700 — autumnalis L. — ctitolata Pom. = 2701. — fallax Steinh. = 2703. — hemispherica Bois. = 2704. 2701 — lingulata Poir. — longipes Batt. = 2700. 2702 — numidica Poir. — 2703 — obtusifolia Desf. — parviflora Desf. — parviflora Desf.	139 139 139 139 380 343 343 329 334 334 334
2661 2662 2663 2664 2665 2666	= 2439. Sanicula L. - europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	437 295 470 480 480 60 60 60 60 47 47	Seandix L 2677.	139 139 139 139 380 343 343 334 334 334
2661 2662 2663 2664 2665 2666	= 2439. Sanicula L europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	437 295 470 480 480 60 60 60 47 47 47	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. Scilla L., voir Urginea. 333 2699 — Aristidis Coss. 2700 — autumnalis L. — citiolata Pom. = 2701. — fallax Steinh. = 2703. — hemispherica Bois. = 2704. 2701 — lingulata Poir. — longipes Batt. = 2700. 2702 — numidica Poir. 2703 — obtusifolia Desf. — parviflora Desf. = 2702. 2704 — peruviana L. — putchella Munb. = 2700.	139 139 139 139 380 343 343 329 334 334 334
2661 2662 2663 2664 2665 2666	= 2439. Sanicula L europæa L. 479 - europæa L. 479 - africana Jord. = 2661 canescens Lag. = 2662 chamæcyparyssus L rosmarinifolia L. 500 - canescens Lag. = 2662 squarrosa Willd. = 2662 squarrosa Willd. = 2662. Saponaria L depressa Biv glutinosa M. Bieb vaccaria L Sarcocapnos D.C crassifolia P.C. Sarothamus Wim. voy. Cytisus Saturcia L. 3079 filiformis besf. = 2001 nerosa Desf. = 2005 montana L Sarysium L. = Aceras maculatum Desf. = 2179.	437 295 470 480 480 60 60 60 47 47 47	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. Scilla L., voir Urginea. 333 2699 — Aristidis Coss. 2700 — autumnalis L. — ctitolata Pom. = 2701. — fallax Steinh. = 2703. — hemispherica Bois. = 2704. 2701 — lingulata Poir. — longipes Batt. = 2700. 2702 — numidica Poir. 2703 — obtusifolia Desf. — parviflora Desf. — parvillora Desf. — pulchella Munb. = 2700. 2705 — villosa Desf. — pulchella Munb. = 2700.	139 139 139 139 380 380 343 329 334 334 334 334
2661 2662 2663 2664 2665 2666	= 2439. Sanicula L europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	437 295 470 480 480 60 60 60 47 47 256	Scandix L 2677.	139 139 139 139 380 343 329 334 334 334 334 334
2661 2662 2663 2664 2665 2666	= 2439. Sanicula L europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	137 295 170 180 180 60 60 60 47 17 256 260	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. Scilla L., voir Urginea. 333 2699 — Aristidis Coss. 2700 — autumnalis L. — citiolata Pom. = 2701. — fallax Steinh. = 2703. — hemispherica Bois. = 2704. 2701 — lingulata Poir. — longipes Batt. = 2700. 2702 — numidica Poir. 2703 — obtusifolia Desf. — parviflora Desf. — parviflora Desf. — parviflora Desf. — pulchella Munb. = 2700. 2705 — villosa Desf. — villosa Desf. — agyptiacus D.C. = 2709. — annus Desf. = 1294.	139 139 139 139 380 343 329 334 334 334 334 334
2661 2662 2663 2664 2665 2666	Sanicula L. - europæa L. Santolina L. - africana Jord. = 2661. - africana Jord. = 2662. - chamæcyparyssus L. - rosmarinifolia L. - squarrosa Willd. = 2662. Saponaria I. - depressa Biv. - glutinosa M. Bieb. - vaccaria L. Sareocapnos D.C. - crassifolia D.C. Sarothamnus Wim. voy. Cytisus Satureia L. - capitata L. = 3079. - filiformis besf. = 2001. - nerrosa Desf. = 2005. - montana L. Satyrium L. = Aceras. - maculatum Desf. = 2179. Savignya D.C. - longistyla B. R. SAXIFRAGÉES	137 295 170 480 60 60 60 47 17 256 260 34 34 34 435	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2397. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. Scilla L., voir Urginea. 333 2699 — Aristidis Coss. 2700 — autumnalis L. — citiolata Pom. = 2701. — fallax Steinh. = 2703. — hemispherica Bois. = 2704. 2701 — lingulata Poir. — longipes Batt. = 2700. 2702 — numidica Poir. — purchella Poir. — purchella Munb. = 2700. 2704 — peruviana L. — pulchella Munb. = 2700. 2705 — villosa Desf. — annus Desf. = 1294. — biumbellatus Forsk. = 1294. — biumbellatus Forsk. = 1294. — biumbellatus Forsk. = 1294.	139 139 139 139 380 343 329 334 334 334 334 334
2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667	= 2439. Sanicula L europæa L. SANTALACÉES. Santolina L	137 295 170 180 180 60 60 60 47 17 256 260	Scandix L. 2694 — australis L. — glaberrima Desf. = 425. 2695 — Pecten-Veneris L. 2696 — pinnatifida Vent. Schismus P. B. — arabicus Nees = 2697. 2697 — calycinus L. — marginatus Beauv. = 2697. Schænus L. — mucronatus Sch. = 956. 2698 — nigricans L. Scilla L., voir Urginea. 333 2699 — Aristidis Coss. 2700 — autumnalis L. — citiolata Pom. = 2701. — fallax Steinh. = 2703. — hemispherica Bois. = 2704. 2701 — lingulata Poir. — longipes Batt. = 2700. 2702 — numidica Poir. 2703 — obtusifolia Desf. — parviflora Desf. — parviflora Desf. — parviflora Desf. — pulchella Munb. = 2700. 2705 — villosa Desf. — villosa Desf. — agyptiacus D.C. = 2709. — annus Desf. = 1294.	139 139 139 139 380 343 329 334 334 334 334 334

2708 2709 2710 2711	- Holoschænus L	343 342 342 342 342 342	2744 — Saharæ Batt	245 244 245 256
2713 2714 2714 2715 2716	- pseudo setaceus Dav pubescens Poir Savii Seb. et M setaceus L supinus L.	342 342 342 342	2747 — Columnæ All	264 264
	- Tabernæmontani Guss.=2708 - thermalis Trab. = 2709. - triqueter G.G. = 2709. - tuberosus Desf. = 2710. - uninodis Del. = 2716.		Securinega Juss 302 2749 — buxifolia Mull Sedum L	298 302 434 432 432
2717	Scleranthus L 66 — annus L	62 66	2751 — album L	132 132 132 132
2/18	 verticillatus Tausch Selerocephalus Boiss arabicus Bois 	66 68 68	- azureum Desf. = 2756. 2754 - Cepæa L. 2755 - cespitosum D.C. - clusianum Guss. = 2751.	132 132
	Sclerochloa P. B	389 389 389	2757 — dasyphyllum L	132 132
	— hemipoa Del	389 389	— heptapetalum Poir. = 2756. — hispidum Desf. = 2761. 2758 — majellense Ten	132
2723 2724	Scolopendrium Sw	403 403 403	2759 — multiceps Coss. D.R	132 132 132
2726	Scolymus L 208 — grandiflorus Desf — hispanicus L — maculatus L	206 208 208 208	2762 — rubens L	131 132 132
2729	Scorpiurus L	114 115 115 115	Selaginella Spring	406 406 439
2731 2732	- sulcata L	115 115 207	2767 — fetida Coss. D.R	141 141 132
2733	- alexandrina Bois. = 2735. - brevicaulis Vahl	213	2770 — arboreum Desf	132 20 26 26
2734 2735	- deliciosa Guss. = 2735. - fasciata Pom. = 2733. - heterophylla Pom. = 2733. - pygmæa Sibth et Sm - undulata Vahl	213 213	2772 — didyma Pers. 2773 — lepidioides Coss. 2774 — violacea Munb. Senecio L	26 26 171
	SCROPHULARIÉES	243	- atlanticus Coss. = 2790. - atlanticus B. R. = 2786.	
2736	Scrophularia Tourn	244 245	2775 — Auricula Bourgeau	488
2737 2738	- auriculata L	245 245	2776 — Dicolor Caruel	188 188
2799 2740	- foliosa Pom. = 2741. - frutescens L. :	245 245	2776 — metor carded. 2777 — cineraria D.C	187 187
2741	- lævigata Vahl	245 245	2784 — erraticus Bert	187 188 187
2743	- pellucida Pom. = 2741. - peregrina L	245	- fœniculaceus Ten. = 2788. 2783 - foliosus Salzm	188

2784 2785	- Fradini Pom. = 2786 Gallerandianus Coss. D.R giganteus Desf 2786	188 188	Silene L. — ambigua Camb. — 2839. — amphorina Pom. — 2830. — amurensis Pom. — 2843.	55
2787	- humilis Desf. = 2786. - laciniatus Bert. = 2789. - leucanthemifolius Poir - linifolius D.C	187 188	2821 — apetala Willd	57
2789	- lividus L	187 187 188	2822 — argillosa Munb. 2823 — Aristidis Pom. 2824 — atlantica Coss. D.R. 2825 — Behen L.	59 59 56 58
2791	- pinguiculus Pom. = 2779. - scandens D.C	188	— Behen Desf. = 2842. — bipartita Desf. = 2830.	00
2793	- vernus Biv. = 2786. - vulgari-humilis Batt	187 187 319	— bupleuroides Desf. — 2829. 2826 — cerastoides L	55 56 58
	Scrapias L	322	2829 — cirtensis Pom	56 57 55
	- Lingua L	322	2832 — dichotoma L. 2833 — disticha Willd. 2834 — divaricata Clem 2835 — fuscata Desf.	56 56 58 59
2798	- parviflora Parl. = 2797. Seriola L 210 - Æthensis L	206 210	2836 — gallica L	56 57 59
	- Baborensis Batt. = 2799. - lœvigata Desf	210	2839 — glauca Pour	57 56 57
2800	Serpicula L	128 128 191	2842 — inflata L	55 59 58
2801 2802	- flavescens Poir	194	2845 — mellifera B. R	59 57 59
2803	- propinqua Pom. = 2801. - tinctoria L	194 146	2848 — muscipula L	58 56 58
	Seseli L	147	2851 — nocturna L	56
2806	- nanum L. Duf	147 146 147	2852 — obtusifolia Willd	56
	SESLERIA ECHINATA Lam. = 138.		2853 — oropediorum Coss	57
2808	Setaria Brown 356 — glauca L	349 356	2854 — pendula L	57
2809	- verticillata L	356	2855 — Pomeli Batt	56 59
2810	- viridis L	356	1 2857 — pseudo-vestita Batt	57
2811	Sherardia L	158 159	2858 — pteropleura Bois	58
-011	Siccowia, v. Succowia.	100	2859 — ramosissima Desf	58
	SIDA ABUTILON = 2.		2860 - reticula Desf	58
	Sideritis L 265	256	2861 — Reverchoni Batt	58 59
0010	- arborescens Munb. = 2817.		2863 — Bouvana Batt.	59
2012	- atlantica Pom	265	2864 — rubella L	58 57
2813	- Guyoniana B. R	265	2866 — sedoides Jacq	58
2815	 hyssopifolia L incana L 	265 265	- sersuensis Pom. = 2842.	57
2816 2817	- leucantha Cav	266 265	2867 — setacea Viv	59
2818	- montana L	265	— Tenoreana Coll. = 2842.	
	 ochroleuca De Noe pycnostachys Pom. = 2813. 	265	2870 — tridentata Desf	55 5 9
2820	- romana L	265	2871 — Tunetana Murb	59

	- veslila S. W. et G. = 2846. - villosa Forsk	58	- Smyrnium L 445 2900 - rotundifolium L	144 145 145
2874	Silibum Vail 203 — eburneum Coss. D.R	190 203	SOLANÉES	239
2875	- marianum Gærtn	203 329	Selanum L	239
2876	Simethis Kunth 330 — bicolor Kunth	330	2302 — Daiennara B. · · · · · ·	240 240
2877	Sinapis L	22 30	- miniatum M. et K. = 2902 .	240
	- amplexicaulis D.C. = 474. - Aristidis Coss. D.R	30	2904 — nigrum L	240 240
	- arvensis L	30	2906 — tuberosum L	340
	- brachyloba Coss. = 2884. - Choulettiana Coss. D.R.= 2883		Solenanthus Led 238 2907 — lanatus D.C	237 238
2000	- circinnata Desf. = 2884.	200	2908 — tubiflorus Murb	238
	- dissecta Lag	30	Solidago L	170 173
	hispida Schousboe.indurata Coss. D.R.	30 30	Sonchus L	208 215
	- incana L. = 1533. - nigra L. = 474.		2911 — asper L	214
	- mudicantie III: - 468		2912 — glaucescens Jord	214 215
2883 2884	- orientalis L. = 2879. - procumbens Poir	30	2913 — maritimus L	215
2001	- pubescens L		2914 — oleracens L. — pectinatus D.C. — 2915.	210
	- Schkuriana Reich. = 2879. - virgata Pom. = 2884.		— quercifolius Desf. = 3339. — spinosus L. = 3341. 2915 — tenerrimus L	
	Sison L	138	2915 — tenerrimus L	215 125
2885	- amomum L	142	2916 — aria Crantz	126 126
2886	Sisymbrium L	34 34	2918 — latifolia Pers	126 126
	- amplexicaule D.C. = 474. - binerve C. A. May. = 1904.		Sorghum Pers 354	358
2887	- ceratophyllum Desf. = 2888. - Columnæ Jacq	35	— annuum Trab. = 2920. 2920 — Halepense L	354
2888	coronopifolium Desfcrassifolium Cav	34 35	Sparganium L	318
	- Doumetianum Coss. = 1902. - erucoides Desf. = 1039.		2921 — natans L	318
2894	- erysimoides Desf	35 35	$\begin{array}{c} - \text{ neglectum Beeby} = 2921. \\ 2922 - \text{ ramosum } \text{L}. \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ 2922 - \text{ ramosum } \text{L}. \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array}$	348
2892	- Irio L	35 35	2923 — simplex Huds	318 372
2000	- Kralickii Fourn. = 2893. - macroloma Pom. = 2887.	. 55	2924 — versicolor L	372
	- malcolmioides Coss. D.R. =		Spartium L, voir aussi Ge-	00
2001	- nanum D.C. = 1904.	96	nista, Cytisus, Retama. 83 2925 — junceum L	82 83
2894	- officinale Scop	35	Specularia Heist 222	220 222
	- pendulum Desf. = 1041. - perfoliatum Krantz = 841.		2926 — falcata L	222
2895	- polyceratium L	34	2928 — Juliani Batt	222
	- runcinatum Lag scorpiurus Pom. = 1891.	34	Spergula L 67 2930 — arvensis L	66 67
2897 2898	— Sophia L	34 34	- Chieusseana Pom. = 2930. 2931 - flaccida Roxb	67
	- torulosum Desf. $=$ 4891.		- Morisonii Batt. = 2931. 2932 - pentandra L	67
	Sium Rivini Desf. = 1248. — siculum L. = 1661.		Spergularia Pers 67	66
	SMILACÉES	328	— amurensis Pom. = 2938. — alheniensis Asch. = 2938.	
2899	Smilax L	328 328	- Battandieri Fouc. = 2936. - campestris Willk. = 2938.	
	— aspera L	- 40	- Dillenii Lob. = 2935.	

2333	- diandra Held, et Sart	67 409	2969 — Duriæi De Gir	276 276
2931	- gamostyla Pom	403	2970 — echioides L	276
	— longicaulis Pom. = 2935. — macrorrhiza Munb. = 2937. — marginata Kitt. = 2936.		— Fradiana Pom. = 2981. 2972 — globulariæfolia Desf 2973 — Gougetiana De Gir 2974 — gummifera D.R 2975 — leptostachys Pom 2976 — Letourneuxii Coss 2977 — Limonium L	277
2935	— marginata Kitt. = 2936. — marina Pers	67	2973 — Gougetiana De Gir	277 276
2936	— marginala Kiti. = 2936. 6 — marina Pers	67	2975 — Teptostachys Pom	277 276
2001	i j choi i inza i odc.	409	2977 — Limonium L	277
2938	- rubra Pers	67	2978 — Lingua Pom	276 277
	— tenuifolia Pom. = 2938. — uliginosa Pom. = 2935.		2980 — multiceps Pom	277 277
	Sphenopus Trin	377	- oxylepis Bois. = 2981.	276
2939	- divaricatus Gouan	377	2982 — pruinosa L	276
2940	- syrticus Murb	377	- pyrrolepis Pom. = 2968. 2984 — Sebkarum Pom	276
	Spinacia Tour 286	283	2985 — sinuata L	275 277
2944	Spirœa L	123 123	- steiroclada Pom. = 2981.	
	Spiranthes Rich 323	319	2987 — Thouini Viv	275 276
	- æstivalis Rich autumnalis Rich	323 323		277 191
	Spitzelia Schultz, Bip. : 244	207	Stehælina L	192
	- aspera Pom. = 329. - aviorum Pom. = 2945.		Stellaria L 64 — apetala Ucr. = 2992.	62
944	— coronopifolia Sch. Bip	$\frac{212}{211}$	2991 — Holostea L	64 64
2940	- cupuligera D R getula Pom. = 2946.	211	2992 — media L	04
2946	- radicata Forsk. = 2944. - Saharæ Coss	212	= 2702.	
	Sporobolus Brown 361	359	Stellera passerina L. = 3069. Sternbergia W. et K	362
	- arenarius Gouan = 2948. - lætevirens Coss. = 2947.		2993 — lutea Gawl	362
2947 2948	— marginatus Hochst	261 261	Stipa L	365 365
	- pungens Schreb	261	Stipa L	365 365
950	Stachys L 267 — arenaria Vahl — argillacea Pom. = 2934.	$\frac{256}{267}$	2996 — pennata L. 2999 — pennata L. 2999 — tagascæ R.S. — Letourneuxit Trab. = 2997. 2988 — parvillora Desf. 2999 — pennata L. 3000 — tenacissima L.	365
051	- argillacea Pom. = 2954.	267	- Letourneuxii Trab. = 2997.	365
952	- aryenisis L	267	2988 — parvillora Desf	365 365
954	- Duriæi De Noe	267 267	3000 — tenacissima L	365 365
	- er www. rom 2555.	268	Suæda Forsk	287
956	- Guyoniana De Noe	267 268	3002 — fruticosa L	288 288
	- hirtula Pom. $=$ 2957.		3004 — pruinosa Lange	288 287
459	— hydrophila Bois	267 267	Succisa, voy. Scabiosa.	201
960 964	- marrubiifolia Viv	$\begin{array}{c} 267 \\ 268 \end{array}$	Succowia Medick 28	21
962	- Mialhesi De Noe	267	3006 — halearica Medick	28
	- numidica Pom. = 2953. - ochroleuca Pom. = 2954.		SYNANTHÉRÉES TAMARICINÉES	167 130
	- pulchra Pom. = 2954.	275	Mamorie I	130
062	Statice Willd		3007 — africana L	131 130
404	- Bonduelli Lestib	276 275	3009 — Balansæ J. Gay	130 131
965	- Caspia Willd	277 277	3011 — brachystylis J. Gay	130
	- cymulifera Bois. = 2984.	277	3012 — gainca J. Gay	130 130
968	- cyrtostachia De Gir delicatula De Gir	277	Tamus L	327
	- densiflora Guss. = 2981.		3014 — communis L	328

	TANACETUM CINEREUM D.C. = 483.	,	Thapsia L	150
	TAPEINANTHUS HUMILIS Herb.	!	- decussata Lag. = 3053.	
	= 651.		3053 — garganica L	150
		208	- lineariloba Pom. = 3053.	
	- atlanticum Pom. = 3018.		- microcarpa Pom. $=$ 3055.	
	Taraxacum Juss 213 — atlanticum Pom. = 3018. — depressum Coss. D.R. = 3016.		- microcarpa Pom. = 3055. - microcarpa Pom. = 3053. - platyerr a Pom. = 3053. 3054 - polygama Desf	
3015	getulum Pom	214	3054 — polygama Desl	150
3016	— inæquilobum Pom	214	- Sylphium VIV. $=$ 3033.	
3017	- lævigatum D.C	214	— stenocarpa Pom. = 3053. — stenoptera Pom. = 3055.	
3018	- microcepharum Pom	214	3055 — villosa L	150
3019	- obovatum D.C	214	The alignment I	303
	Taxus Tourn	398	Theligonum L	303
3020	- baccata L	398		900
	Teesdalia R. B 25	20	THELYSIA ALATA Salisbury=1587	
3021	- Lepidium L	25	Themeda Forsk 355	350
	Telephium L	70	- branchyan'ha Bois. = 3057.	
3022	- Imperati L	70	3057 — Forskhalii Hack	355
	TÉRÉBINTACÉES	80	Thesium L	296
		398	3058 — divaricatum Jan	296
ატაა	Tetraclinis Benth et Hook	398	\rightarrow humifusum Lx. = 3058.	
3023			3059 — humile L	296
2021	Tetragonolobus Scop 400	88 100	- linophyllum Desf. = 3058.	296
3024	- biflorus Ser	100	3060 — mauritanicum Batt	290
3095	- Gussonei Huet	100		0.0
	- auttatus Pom - 3027	100	Thlaspi L	20
3026	- purpureus Mench	100	3061 — arvense L	25
3027	- Requieni Fish, et Mey	100	- campestre Poir. = 1738.	40
3028	- siliquosus L	100	3063 — luteum L	25
	Tetrapogon Desf	372	- obtusatum Pom. = 3065.	~
3029	- villosus Desf	372	3064 — perfoliatum L	2
	Teucrium L 269	255	3065 — Tinnæanum Huet	23
3030	— albidum Munb.	269	Thrincia Roth 211	207
3034	- alopecuros De Noe	270	3066 — hispida Roth	211
3032	- atratum Pom		3067 — marocana Pers	211
	- atratum Pom	269	3067 — marocana Pers	211
	- atratum Pom	269 271	3067 — marocana Pers	211
3033 3034	- atratum Pom 3042. - aureiforme Pom. = 3042. - Botrys L	269 271 270	3067 — marocana Pers	
3033 3034	- atratum Pom 3042. - aureiforme Pom. = 3042. - Botrys L	269 271	3067 — marocana Pers	
3033 3034	- atratum Pom 3042. - aureiforme Pom. = 3042. - Botrys L	269 271 270	3067 — marocana Pers	21
3033 3034 3035	- atratum Pom	269 271 270 270	3067 — marocana Pers	214
3033 3034 3035	- atratum Pom	269 271 270 270 270	3067 — marocana Pers	214
3033 3034 3035	- atratum Pom	269 271 270 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thyméléa Cées: Thymelea Tourn: 3069 — arvensis Lam.	211 201 291 291
3033 3034 3035	- atratum Pom 3042 aureiforme Pom. = 3042 Botrys L	269 271 270 270 270	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thyméléa Cées. Thymelea Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L.	211 291 291 291 291
3033 3034 3035 3036 3037	- atratum Pom aureiforme Pom. = 3042 Botrys L	269 271 270 270 270	3067 — marocana Pers. — mamitanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. THYMÉLÉACÉES. Thymelær Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R.	204 204 204 204 204 204 204 204
3033 3034 3035 3036 3037	- atratum Pom aureiforme Pom. = 3042 Botrys L	269 271 270 270 270	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata. Desf. = 3080. Thyméléa Cées Thymelea Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3073 — mitida Desf.	211 291 291 291 291
3033 3034 3035 3036 3037	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamcedrys L. compactum Clem. compositum Pom. = 3042. flavovirens Batt. = 3042. flavour Pom. = 3042.	269 271 270 270 270 270 270	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thyméléa Cées. Thymelea Tourn. 3069 — arvensis Lam. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069.	201 201 201 201 201 201 201
3033 3034 3035 3036 3037	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamcedrys L. compactum Clem. compositum Pom. = 3042. flavovirens Batt. = 3042. flavour Pom. = 3042.	269 271 270 270 270 270 270 270	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thyméléa Cées. Thymelea Tourn. 3069 — arvensis Lam. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069.	201 201 201 201 201 201 201 201
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. eapitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamedrys L. compositum Clem. compositum Pom. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. kabylicum Batt. kabylicum Batt.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 269	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thyméléa Cées. Thymelea Tourn. 3069 — arvensis Lam. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069.	201 201 201 201 201 201 201 201
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. eapitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamedrys L. compositum Clem. compositum Pom. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. kabylicum Batt. kabylicum Batt.	269 271 270 270 270 270 270 270 269 271	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thymelea Tourn. 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R.	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040	- atratum Pom aureiforme Pom. = 3042 Botrys L bracteatum Desf campanulatum L capitatum L. = 3042 cephalotes Pom. = 3042 Chamedrys L compositum Clem compositum Pom. = 3042 crispum Pom. = 3042 flavovirens Batt. = 3042 flavum L foliosum Pom. = 3042 fruticans L kabylicum Batt mauritanicum De Noe Polium L 269	269 271 270 270 270 270 270 270 270 269	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thymelea Tourn. 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desi. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desi.	204 204 204 294 294 294 294 294 294 294 294
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3042	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. compositum Clem. compositum Pom. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. flavorirens Batt. = 3042. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe. Polium L. 269 polycephalum Pom. = 3042.	269 271 270 270 270 270 270 270 269 271 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thymelea Tourn. 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desi. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desi.	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3039 3040 3041 3042 3043	- atratum Pom aureiforme Pom. = 3042 Botrys L bracteatum Desf campanulatum L capitatum L. = 3042 cephalotes Pom. = 3042 Chamcedrys L compactum Clem compositum Pom. = 3042 flavouriens Batt. = 3042 flavum L foliosum Pom. = 3044 fruticans L kabylicum Batt mauritanicum De Noe Polium L Polium L 269 - polycephalum Pom. = 3042 pseudo-chamcepitys L.	269 271 270 270 270 270 270 270 269 271 270 270	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thyméléa Cées Thymelea Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desi. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desi. — abtiforus Batt. = 3090.	294 294 294 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3041 3042 3043 3044	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. chamcedrys L. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3044. flavovirens Batt. = 3042. flavour L. foliosum Pom. = 3044. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe polycephalum Pom. = 3042. pseudo-chamcepitys L. pseudo-Scorodonia Desf.	269 271 270 270 270 270 270 270 269 271 270	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thyméléa Cées. Thymelea Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. — abiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B. R aredidiscimus Batt	299 299 299 299 299 299 299 299 299 299
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3044 3042 3043 3044 3045	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. compactum Clem. compositum Pom. = 3044. flavoriens Batt. = 3042. flavum L. foliosum Pom. = 3042. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe Polium L. poliopephalum Pom. = 3042. pseudo-scorodonia Desf. pseudo-scorodonia Desf. radicans Coss.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 271 270 270 269	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thyméléa Cées. Thymelea Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. — abiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B. R aredidiscimus Batt	291 292 293 293 293 293 293 293 295 295 295 295 295 295 295 295 295 295
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3044 3044 3044 3044 3046 3047	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. cenhalotes Pom. = 3042. compositum Clem. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3042. flavovirens Batt. = 3042. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe. Polium L. Polium L. pseudo-chamæpitys L. pseudo-Scorodonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. resupinatum Desf.	269 271 270 270 270 270 270 270 269 269 269 270 271	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thyméléa Cées. Thymelea Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. — abiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B. R aredidiscimus Batt	299 299 299 299 299 299 299 299 299 291 250 251 252 253 253 253
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3045 3046 3047 3048	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamedrys L. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3042. flavoriens Batt. = 3042. flavum L. foliosum Pom. = 3042. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe Polium L. pseudo-scorodonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. resupinatum Desf.	269 271 270 270 270 270 270 269 271 270 269 269 270 271 270	3067 — marocana Pers. — maw itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desi. = 3080. Thyméléa Cées. Thymelea Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. — abiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B. R aredidiscimus Batt	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3045 3046 3047 3048	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamedrys L. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3042. flavoriens Batt. = 3042. flavum L. foliosum Pom. = 3042. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe Polium L. pseudo-scorodonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. resupinatum Desf.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thymeler Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. — Phymus L. — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B.R. 3078 — capitatus Hoffm. 3079 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. 258 3081 — coloratus B.R. 3082 — Dreatensis B.R.	201 291 291 291 291 291 291 291 291 251 251 251 252 252 253 253 253 253 253 253 253 253
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3045 3046 3047 3048	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamedrys L. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3042. flavoriens Batt. = 3042. flavum L. foliosum Pom. = 3042. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe Polium L. pseudo-scorodonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. resupinatum Desf.	269 271 270 270 270 270 270 269 271 270 269 269 270 271 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thymeler Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. — Phymus L. — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B.R. 3078 — capitatus Hoffm. 3079 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. 258 3081 — coloratus B.R. 3082 — Dreatensis B.R.	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3045 3046 3047 3048	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamedrys L. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3042. flavoriens Batt. = 3042. flavourens Batt. = 3042. flavum L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe Polium L. pseudo-Scorodonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. resupinatum Desf. scorodonia L. spinosum L. stechadifolium Pom. = 3042.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thymeler Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virescens Coss. D.R. 3077 — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B. R. 3078 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. 3081 — coloratus B.R. 3082 — Dreatensis B.R. 3083 — Fontanesi B.R.	291 291 291 293 293 293 293 293 255 255 255 255 255 255
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3045 3046 3047 3048	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamedrys L. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3042. flavoriens Batt. = 3042. flavourens Batt. = 3042. flavum L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe Polium L. pseudo-Scorodonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. resupinatum Desf. scorodonia L. spinosum L. stechadifolium Pom. = 3042.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thymeler Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virescens Coss. D.R. 3077 — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B. R. 3078 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. 3081 — coloratus B.R. 3082 — Dreatensis B.R. 3083 — Fontanesi B.R.	201 291 291 291 291 291 291 291 291 251 251 251 252 252 253 253 253 253 253 253 253 253
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3045 3046 3047 3048	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. bortys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. compositum Clem. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3042. flavovirens Batt. = 3042. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe. Polium L. Polium L. poudo-Scorodonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. resupinatum Desf. scordioides Schreb. Scorodonia L. spinosum L. stæchadifolium Pom. = 3042. thymoides Pom. = 3042. thymoides Pom. = 3042.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 270 271 270 269 271 270 269 271 270 269 271 270 269 271 271 270 271 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thymeler Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virescens Coss. D.R. 3077 — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B. R. 3078 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. 3081 — coloratus B.R. 3082 — Dreatensis B.R. 3083 — Fontanesi B.R.	211 291 291 293 293 293 293 293 295 255 255 255 255 255 255
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3041 3044 3045 3046 3047 3048 3049 3050	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamcedrys L. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3044. flavovirens Batt. = 3042. flavour L. foliosum Pom. = 3044. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe polium L. 269 polycephalum Pom. = 3042. pseudo-chamcepitys L. pseudo-chamcepitys L. pseudo-Scorodonia Desf. ramosissimum Desf. ramosissimum Desf. ramosissimum Desf. scordioides Schreb. Scorodonia L. Stæchadifolium Pom. = 3042. thymoides Pom. = 3042. thymoides Pom. = 3042. Thalicterum L. Taviesens Pom. = 3042.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thymeler Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virescens Coss. D.R. 3077 — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B. R. 3078 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. 3081 — coloratus B.R. 3082 — Dreatensis B.R. 3083 — Fontanesi B.R.	291 291 291 293 293 293 293 293 255 255 255 255 255 255
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3041 3044 3045 3046 3047 3048 3049 3050	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamcedrys L. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3044. flavovirens Batt. = 3042. flavour L. foliosum Pom. = 3044. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe polium L. 269 polycephalum Pom. = 3042. pseudo-chamcepitys L. pseudo-chamcepitys L. pseudo-Scorodonia Desf. ramosissimum Desf. ramosissimum Desf. ramosissimum Desf. scordioides Schreb. Scorodonia L. Stæchadifolium Pom. = 3042. thymoides Pom. = 3042. thymoides Pom. = 3042. Thalicterum L. Taviesens Pom. = 3042.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 270 271 270 269 271 270 269 271 270 269 271 270 269 271 271 270 271 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thymeler Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. — thymus L. — albiflorus Batt. = 3090. 3078 — candidissimus Batt. 3079 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. — 258 3081 — coloratus B. R. 3082 — Dreatensis Batt. 3083 — Fontanesi B. R. — gracillimus Pom. = 3081. 3084 — Guyonii De Noe. — heterophyllus Batt. = 3083. 3085 — hirtus Willd. — 258 — inodurus Besf. = 2003.	211 292 293 293 293 293 293 293 255 255 255 255 255 255 255 255 255 25
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3045 3046 3047 3049 3050	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. bortys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. compositum Clem. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3044. flavovirens Batt. = 3042. fruticans L. foliosum Pom. = 3042. fruticans L. mauritanicum De Noe. Polium L. pseudo-chamæpitys L. pseudo-chamæpitys L. pseudo-condonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. scordioides Schreb. Scorodonia L. spinosum L. stæchadifolium Pom. = 3042. thymoides Pom. = 3042. Thalictrum L. glaucum Desf. = 3051.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra cillata. Desf. = 3080. Thymelær Tourn. 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. — thymus L. — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B.R. — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — argeriensis B.R. 3078 — candidissimus Batt. 3079 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. 3081 — coloratus B.R. 3082 — Dreatensis Batt. 3083 — gracillimus Pom. = 3081. 3084 — Guyonii De Noe. — heterophyllus Batt. = 3083. 3085 — hirtus Willd. — thodurus Desf. = 2003. 3086 — kabylieus Batt. = 2003.	211 292 293 293 293 293 293 293 293 295 255 255 255 255 255 255 255 255 255
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3045 3046 3047 3049 3050	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. bortys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. compositum Clem. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3044. flavovirens Batt. = 3042. fruticans L. foliosum Pom. = 3042. fruticans L. mauritanicum De Noe. Polium L. pseudo-chamæpitys L. pseudo-chamæpitys L. pseudo-condonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. scordioides Schreb. Scorodonia L. spinosum L. stæchadifolium Pom. = 3042. thymoides Pom. = 3042. Thalictrum L. glaucum Desf. = 3051.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thymbra ciliata Desf. = 3080. Thymeler Tourn: 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. Thymus L. — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B. R. 3078 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. 3081 — coloratus B. R. 3082 — Dreatensis Batt. 3083 — Fontanesi B. R. — gracillimus Pom. = 3081. 3084 — Guyonii De Noc. — heterophyllus Batt. = 3083. 3085 — hirtus Willd. — 258 — inodurus Desf. = 2003. 3086 — kabylicus Batt. 3087 — lanceolatus Desf.	211 292 293 293 293 293 293 293 255 255 255 255 255 255 255 255 255 25
3033 3034 3035 3036 3037 3038 3049 3044 3045 3046 3047 3049 3050	atratum Pom. aureiforme Pom. = 3042. Botrys L. bracteatum Desf. campanulatum L. capitatum L. = 3042. cephalotes Pom. = 3042. Chamedrys L. compositum Pom. = 3042. crispum Pom. = 3044. flavovirens Batt. = 3042. flavum L. foliosum Pom. = 3042. fruticans L. kabylicum Batt. mauritanicum De Noe. Polium L. Polium L. pseudo-chamepitys L. pseudo-Scorodonia Desf. radicans Coss. ramosissimum Desf. scordioides Schreb. Scorodonia L. stæchadifolium Pom. = 3042. typuscess Pom. = 3042. Thalictrum L. glaucum Desf. = 3042.	269 271 270 270 270 270 270 270 270 270	3067 — marocana Pers. — man itanica Spr. = 3067. 3068 — tuberosa L. Thuya articulata Vahl. = 3023 Thymbra cillata. Desf. = 3080. Thymelær Tourn. 3069 — arvensis Lam. 3070 — hirsuta L. 3071 — microphylla Coss. D.R. 3072 — nitida Desf. — Passerina Coss. = 3069. 3073 — sempervirens Murb. 3074 — Tartonraira All. 3075 — virescens Coss. D.R. 3076 — virgata Desf. — thymus L. — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — algeriensis B.R. — albiflorus Batt. = 3090. 3077 — argeriensis B.R. 3078 — candidissimus Batt. 3079 — capitatus Hoffm. 3080 — ciliatus Desf. 3081 — coloratus B.R. 3082 — Dreatensis Batt. 3083 — gracillimus Pom. = 3081. 3084 — Guyonii De Noe. — heterophyllus Batt. = 3083. 3085 — hirtus Willd. — thodurus Desf. = 2003. 3086 — kabylieus Batt. = 2003.	211 292 293 293 293 293 293 293 293 295 255 255 255 255 255 255 255 255 255

213

353

428

129

76

76

73

74

350

356

100

97

98

99

97

99

100

99

99

100

99

97

97

98

- agyptiaca Poir. = 3165.

3455 — anguina Del.

3156 — cærulea Bois.

3157 — cretica Bois.

3160 — maritima Del.

3162 — ornithopodioides D.C. . . .

3163 — ovalis Bois.

-uniflora Munby = 3161.

3166 — ambrosiaca Cav.

Triodia R. Br.

3167 — decumbens D.C.

3169 - Cavanillesii Trin.

3170 - flavescens L.

3174 — parviflorum Desf.

3168 — nitens Guss.

3171 - fucescens Pom. .

Triguera Cav. 240

Triplachne Link.

Trisetum Pers. 369

- Gaudinianum Bois. = 3169.

- neglectum R. et Sch. = 3173.

3161 - monspeliaca L. . .

- laciniata Munb. = 3164.

Trigonella L. . . .

- palustre Desf. = 3152 ou 3153

343

313

89

92

93

93

92

92

93

92

239

240

376

376

363

350

369

369

369

369

369

369

3104 - crocifolius L.

macrocephalum Pom. = 3105.

Tribulus L. 74

Tricholæna Stend. . . . 356

TRICHONEMA Ker., v. Romulæa.

3105 — porrifolius L.

3109 — terrestris L.

3110 — Teneriffæ L.

3116 — Durandoi Pom.

3117 — elegans Savi.

3121 — fragiferum L.

3123 — incarnatum L.

3124 — intermedium Guss.

- isthmocarpum Batt. = 3126.

3125 — isodon Murb.

3175	- pumilum Desf	369	3206 — pilulifera L	304 304
	Triticum P. B	393	Utricularia L	272 272
3176	- compactum = 3176. - durum Desf	393	3208 — exoleta R. Br	
	- hordeaceum Coss. D.R. = 1440 - orientale M. Bieb. = 1120.		3209 — vulgaris L	272
0455	- polonicum = 3176.	393	Vaillantia D.C	162
3177	- sativum Lam	350	3210 - hispida L	162
3178	- squarrosum Roth. = 1121. - rillosum M. Bieb. = 1441. - vulgare Vill	393	— lanata Del. = 1348.	
	Trixago Stev 252	254	3211 — muralis L	162
3179	— apula Stev	252	VALÉRIANÉES	162
	TUBOPADUS PROSTRATA POM. = 2451.		Valeriana L	162
2100	Tulipa Tourn 335	329 335	3212 — Phu L	162
3180	- celsiana Red	000	Valerianella Tourn 463	162
	— fragrans Munb. = 3180. — sylvestris Desf. = 3180.	-	3214 — Auricula D. C	163
	Turgenia Hoffm 152	454	3216 — chiorodonia coss. D.R	164
3181	— latifolia Hoffm Turritis pubescens Desf. = 241.	152	- clorostephana Pom. = 3225. - coronata = 3216.	
	- verna Desf. $=$ 235.		3217 — discoidea Lois	164 163
2100	Tussilago L	474 474	3219 — eriocarpa Dew	164
3104	TYPHACÉES	318	3220 — fallax Coss. D.R — $gibbosa$ Coss. = 3224 .	163
		318	3221 — Teptocarpa Pom	164
3183	Typha L	318 318	3222 — microcarpa D.C	164
3185	- Maresii	318	— microcyathus Pom. = 3219. — mixta Dufr. = 3223.	
3186	Ulex L	82 82	— mixta Dufr. = 3223. 3223 — Morisonii D.C	164
3187	- europæus L	82	3224 — olitoria L	163
3188	- Webbianus Coss	82 306	3224 — olitoria L	
	ULMACEES Ulmus Tourn	306	3225 — Pomeli Batt	164
3189	- Campestris L	306	3226 — pumila D.G	164 163
	— deflexus Pom. = 3193.	133	3228 — vesicaria Lois	164
3190	Umbilicus D.C	433 433	Vallisneria L	313
3192	- giganteus batt.	133	— numidica Pom. = 3229. 3229 — spiralis L	313
3193	- horizontalis Guss	133	Velezia L 62	60
3194	— patens Pom	133	3230 — rigida L	62
	- pendulinus D.C	133	- cytisoides Munby = 3231.	
3196	- vulgaris Batt	133 329	3231 — glabrescens Coss VELLERUCA Pomel — Eruca.	27
3197	- anthericoides St	334	Ventenata Kel	369
3199	— fugax St	334 335	3232 — dubia Leers	369
3200	- noctiflora Batt. et Trab Scilla St. = 3199 undulata St	334	verbascées	249
3201	- undulata St	334	Verbascum L	249 249
20(12	Urospermum Juss	212 212	3234 — Blattaria L	243 243
3203	— Delechampii Desf	315	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-70
	URTICÉES	304	processes 2337. granatense Batt 3237. 3236 Kabylianum Deb	243
	Urtica L	304	- numidicum Pomel = 3235.	243
3204	— dioica L	304	3237 — pulverulentum Vill 3238 — repandum Willd 3239 — sinuatum L	243
3205	- membranacea Poir	304	5239 — Simuatum L	440

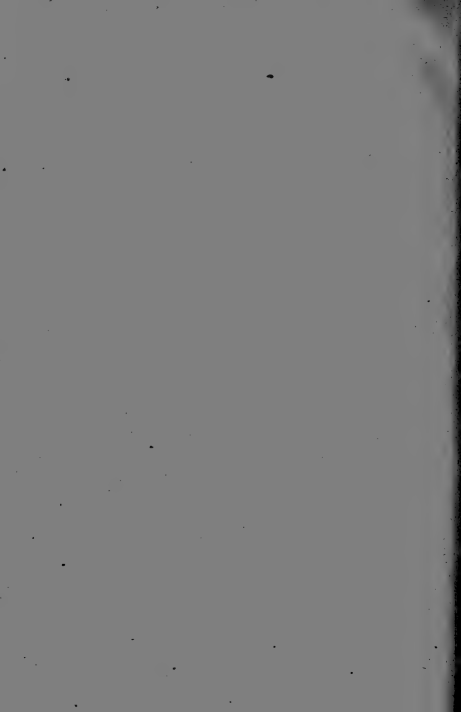
5245 — Supina L	- serran, ona sacq 5204.
Veronica Tourn 250 243	3290 — sicula Presl
3244 — agrestis L 250	3291 — tenuifolia Roth 410
	3292 — varia Host
	- vestita Bois. $=$ 3281.
3246 — anagallis L 251	- villosa Roth. $=$ 3291.
3247 — arvensis L 250	
3248 — Beccabunga L	Vinca L 226 225
- Buxbaumii Ten. = 3257 .	3293 — major L
3249 — Cymbalaria L 250	3294 — media L 226
3250 — didyma Ten 250	Vincetoxicum Mench 226
3251 — hederæfolia L 250	
3252 — montana L 251	- Fradini Poin. = 3295.
3252 — montana L	3295 — officinale Mœnch 226
manaica Doin — 2057	WHOM A THEORY A
- persica Poir. = 3257.	VIOLARIÉES 46
3253 — præcox All	Viola Tourn 46
3254 — rosea Desi	
3255 — scutellata L 251	3296 — arborescens L
3255 — scutellata L	— aurasiaca Pom. = 3297.
3257 — Tournefortit Guss 250	
3258 — triphyllos L 250	- calcarata Desf. $=$ 3297.
	— Denhardtii Ten. = 3298.
Viburnum L 457	- Fontanesi Coss. D.R. = 3297.
3259 — Lantana L	- gracitis Batt. $=$ 3297.
3260 — Opulus L	3297 — Munbyana B. R 47
3261 — Tinus L	3298 — odorata L 47
	3298 — odorata L
Vigincixia Pom 212 207	- Riviniana Munb. = 3299.
3262 — Balansæ 212	- suberosa Desf. = 3296.
Vicia L	
3263 — altissima Desf	3300 — tricolor L 47
Vicia L	Viræa Vahl 212 207
3264 — atlantica Poin. 410 3265 — atropurperea Desf. 411 3266 — Baborensis Batt. 410 — biflora Desf. 3268.	
3265 — atropurperea Desf	Viscaria oculata Lindl. = 1187.
3266 — Baborensis Batt	
hidong Doof - 2000	Viscum L 297 - 296
- 0thora Dest. = 3208.	3302 — album L 297
3267 — bithynica L	
$-$ Bivonæ D.G. \equiv 3288.	
3268 — calcarata Desf	3303 — agnus-castus L , . 271
3269 — cinerea M. Bied	VITIFÈRES 74
3270 — consobrina Pom 409	
- cordata G. G. = 3289.	Vitis L
- cossoniana Batt. = 3269.	3304 — vinifera L 71
- cruenta Coss., ined. $=$ 3275.	Volutarella Cassini = Amber-
3271 — cuneata Guss	
3272 — disperma D.C	boa.
	Vulpia Gmel 385 353
- elegans Guss. $=$ 3285.	3305 — alopecurus Schousb 385 — attenuata Parl. = 3307.
3273 — erviformis Bois 441	- attenuata Parl = 3307.
3274 — Faba L	- breviglumis Tr. = 3307.
3275 — fulgens Batt	- Broteri B. R. = 3312.
3276 — glauca Presl	200c ciliate Done
3277 — hirsuta Koch	3306 — ciliata Pers
- hirta Balb. = 3281.	- cynosuroiaes Pari. = 2052.
3278 — hybrida L	Fontanesi = 3314.
Laconus Domol - 2002	3307 — geniculata L 385
- Lagopus Pomel = 3265.	3308 — ligustica All 385
3279 — lathyroides L	3308 — ligustica All 385 3309 — longiseta Brot 386
3279 — lathyroides L	
3281 — Iutea L	3310 — myurus L
- macrocarpa (juss. = 3289.	3311 — obtusa Trab
— maculata Presl. = 3289. 3282 — monanthos Desf	- estacea Cuce - 2212
3282 — monanthos Desf	3312 — sciuroides Roth 386
3283 — Monardi B. R	2012 — SURFORCES HOUR 380
3984 — narbonensis I	5515 - Sicula Pr
- nemoralis Bor - 3989	3314 — uniglumis Solang 386
- ochrolouea Dom - 3966	
- John Jicaca Folli Jan.	Walifembergia Sch 999
- ocheolouea Coss - 2961 of 2966	Wahlembergia Sch 222
— nemoralis Bor. = 3289. — ochroleuca Pom. = 3266. — ochroleuca Coss. = 3264 et 3266	3315 — lobelioides D.C
— ochroleuca Coss. = 3264 et 3266	

	Wangenheimia Mœnch	389 389 218	3328 — hispanica L	261 261 261
3318	Saharæ C. et Benth	218 239 241 241	Zizyphus Tourn	79 79 79 79
3320 3321 3322	Xanthium L — antiquorum Walr — macrocarpum D.C — spinosum L — strumarium L	219 219 219 219 219 219	— angustifolia Coss. = 3334. 3333 — anomala Batt	208 216 216 215
3324	Xeranthemum L 192 — annuum L. = 3324. — australe Pom. = 3324. — erectum Presl. = 3324. — cylindraceum Sibth et Sm = 3324. — inapertum Willd — Reboudianum Verlot. = 3324.	191	3336 — glomerata Bois	215 216 215 216 216 215
-	Zannichelia L	314	Zostera L 316 3342 — marina L	315 315 316 316
3326	- polycarpa Nolte = 3325 rostrata J. Gay = 3325. Zilla Forsk 27 - macroptera Coss. D.R Zizyphora L 261	20 27 255	ZYGOPHYLLÉES Zygophyllum L	73 75 75 75

MUSTAPHA-ALGER

IMPRIMERIE ADMINISTRATIVE A. FRANCESCHI

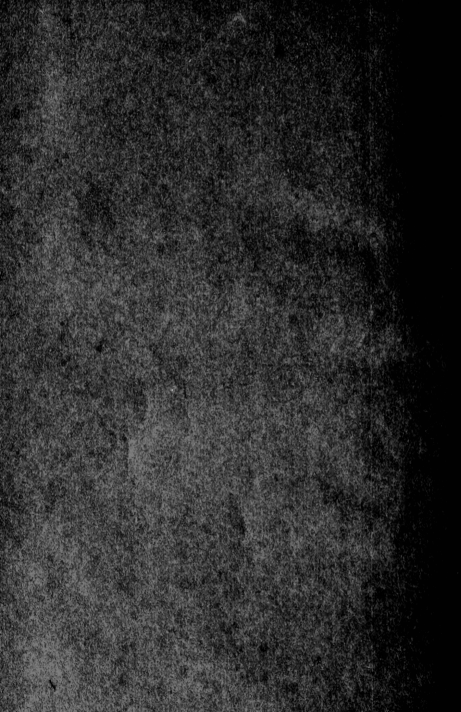
47, Rue des Colons, 47











QK 386. B35 gen Battandier, Jules A/Flore analytique et 3 5185 00061 5904

